DUE DATE STA

GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most.

BORROWER'S No.	DUE DTATE	SIGNATURE
	0	
1		
•		
		•
	1	

महासागर

उनका भौतिक, रासायनिक तथा सामान्य जैविक ग्रध्ययन

लेखक

एच.यू. स्वेरड्रप मार्टिन डब्लू. जोनीस्न रिचार्ड एच प्लेमिग

ग्रनुवादक

रूपवंद भंडारी एम.एससी., पीएच.डी. तारूलाल दशोरा — श्री वीरेन्द्र कुमार

प्रकाशक राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ अकादमी जयपुर

राजस्थान हिन्दी यन्थ अकादमी

एस० एम० एस० हाईवे एक्स्टेंशन एरिया, जयपुर-४

(मूल ग्रंग्रेजी संस्करण का प्रकाशक: Asia Publishing House)

प्रथम संस्करण १६७१. मूल अंग्रेजी संस्करण-1961

मुद्रक

राजस्थान विश्वविद्यालय प्रेस जयपुर

प्रस्तावना

हिन्दी तथा ग्रन्य प्रादेशिक भाषाग्रों को शिक्षा के माध्यम के रूप में ग्रपनाने के लिये यह ग्रावश्यक है कि इनमें उच्चकोटि के प्रामाणिक ग्रंथ ग्रधिक से ग्रधिक संख्या में तैयार किये जायें। भारत सरकार ने इस लक्ष्य की सिद्धि के लिये वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली ग्रायोग का निर्माण किया था। ग्रायोग ने हिन्दी में ग्रनुवाद तथा मौलिक लेखन की एक वृहत् योजना वनाई थी जिसे कार्यान्वित करने के लिए देश के विभिन्न विश्वविद्यालयों में पहले ग्रनुवाद-ग्रिभकरण ग्रौर तत्पश्चात् पूर्णकालिक केन्द्रों की स्थापना की थी। किन्तु हिन्दी में ग्रन्थ-निर्माण की प्रिक्रिया ग्रभीष्ट गित से ग्रग्रसर नहीं हो रही थी। इसलिए 1969 में पांच हिन्दी भाषी प्रदेशों में हिन्दी की तथा ग्रहिन्दी भाषी प्रदेशों में प्रादेशिक भाषाग्रों की ग्रन्थ ग्रकादिमयों की स्थापना की गई ग्रौर उक्त ग्रभिकरण व केन्द्र इनमें सिम्मलित कर दिये गए।

प्रस्तुत पुस्तक का अनुवाद राजस्थान विश्वविद्यालय में स्थापित अनुवाद-अभिकरण के तत्वावधान में करवाया गया था। समें समुद्र विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों का तथ्यपूर्ण अध्ययन किया गया है तथा कुछ परीक्षात्मक रूप से प्रमेय भी प्रस्तुत किये गये हैं।

इस पुस्तक में जहां एक ग्रोर समुद्री जल के गुण-धर्म, समुद्री धाराग्रों, तंरगों तथा ज्वारभाटाग्रों ग्रादि के भौतिक गुण-धर्मों का ग्रध्ययन किया गया है वहां समुद्री जल की रासायनिकी, समुद्री जल में ताप, लवणता तथा घनत्व का वितरण तथा जीवधारियों का समुद्री जल की संरचना पर प्रभाव ग्रादि के विषय में भी ग्रध्ययन किया गया है। साथ ही समुद्र में विभिन्न प्रकार के जीवधारियों की उत्पत्ति, विकास, संरक्षण तथा उनके ग्रन्तंसम्बन्ध के विषय में भी महत्वपूर्ण ग्रांकड़े दिये गये हैं।

प्रत्येक विषय के ग्रन्त में विस्तृत संदर्भ-सूची भी दी गई है।

श्रवचरण माथुर ग्रध्यक्ष, राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी

विषय-सूची

म्रध्याय	r	पृष्ठ संख्या
1.	प्रस्तावना	1
2.	पृथ्वी ग्रौर महासागर के क्षेत्र	9
3.	समुद्र-जल के भौतिक गुग्ग-धर्म	53
4.	ताप, लवराता ग्रौर घनत्व का सामान्य वितररा	108
5.	समुद्र में चर राशियों का वितरएा	168
6.	समुद्री जल की रासायनिकी	181
7.	जीवधारी ग्रौर सागर-जल की रचना	249
8.	जैव पर्यावरण के रूप में सागर .	291
9.	सागर की जीव संख्या	314
10.	समुद्र में प्रेक्षरा ग्रौर संग्रहरा	369
11.	समुद्री घारात्र्रों के सामान्य लक्षग्	438
12.	स्थैतिकी तथा शद्ध गति विज्ञान	451

प्राक्कथन

चार वर्ष पूर्व जब हमने इस पुस्तक की तैयारी ग्रारम्भ की तो हमने भलीभांति पुरस्थापित समुद्र-विज्ञान का सर्वेक्षण देने की ग्राशा की थी। परन्तु तुरन्त ही यह प्रत्यक्ष हो गया कि पिछले कई वर्षों में ग्राजित सूचना-राशि का तथा कई नये विचार-विन्दुग्रों का, जिनकी ग्राभवृद्धि की गई है, संक्षिप्त वर्णन तथा संश्लेश्वण किये बिना पुस्तक को ग्रद्यतन नहीं बनाया जा सकता। परिणाम स्वरूप पुस्तक ग्रूलत: योजित विषय-क्षेत्र से कहीं ग्रधिक विस्तृत हो गई है ग्रीर परिप्रेक्ष्य लेखकों की वैयक्तिक संकल्पना से ग्राभरंजित हो गया है। समुद्र में विकिरण का ग्रवशोषण, समुद्री जल की रासायनिक संरचना से जीवधारियों का सम्बन्ध ग्रथवा समुद्र की उत्पादकता ग्रादि कई प्रकरणों के विवेचन से कुछ प्रयोग सम्बन्धी निष्कर्ष निकले हैं जो कि वास्तविकता से भी ग्रधिक प्रतिष्ठित रूप में शायद यहां प्रस्तुत किये गये हैं। प्राक्पक्व सामान्यीकरण की जोखिम उठा कर भी, ग्रसंबंधित प्रेक्षणों के केवल परिगणन ग्रौर ग्रन्तर्द्व न्द्री व्याख्याग्रों की तुलना में हमने निश्चित धारणाएँ यह मान कर पसन्द की हैं कि इस प्रकार चयनित उपचार ग्रधिक रोचक होगा।

इस पुस्तक का उद्देश्य यथेष्ट तथ्यपूर्ण सूचनाएं देना है, लेकिन सर्वोपिर उद्देश्य यह है कि यह पुस्तक विषय से अल्प-परिचित तथा विशेषज्ञ दोनों ही के लिये समुद्र-विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों के समन्वय में सहायक हो। अध्याय के अन्त में साहित्य की सूची को सर्वांगपूर्ण करने का उद्देश्य नहीं है, परन्तु यह अर्वाचीन प्रकाशनों की ओर मार्ग-दर्शन का काम देगी। जहां भी सम्भव हुआ है, मौलिक लेखों के स्थान पर उन पुस्तकों का संदर्भ दिया गया है जिनमें व्यापक संदर्भ-ग्रंथ-सूचियां दी हुई हैं।

हमारी पुस्तक के कई भागों की रचनात्मक आलोचना के लिये तथा अनेक सहायक सुभावों के लिये हम समुद्र-विज्ञान की स्क्रिप्स संस्था में कार्य करने वाले सहक्रिमयों के प्रति बहुत आभारी हैं। कारनेगी के अन्तिम परि-भ्रमण की अप्रकाशित दत्तसामग्री का ग्रबाधित उपयोग करने देने के लिये हम वाशिंगटन की कारनेगी संस्था के भू-चुम्बकत्व विभाग के निदेशक जॉन ए. प्लेमिंग के भी अनुगृहीत हैं। हमारे लिये अनेक संगरानाएँ करने में सहायता के लिये डा. एल. लेक को, अधिकांश ग्राफ और चार्ट वनाने के लिये श्री ई. सी. ला फोण्ड को, अमरीकी पैट्रोल भूगर्भशास्त्र संघ को तथा न्यूयार्क की जी. एम. निर्मारा कम्पनी को उनके द्वारा प्रकाशित निदर्श-चित्रों के उपयोग के लिये और शिकागो विश्वविद्यालय प्रेस को गुड-वेस नक्शों के उपयोग के लिये धन्यवाद देते हैं। सुश्री रूथ रेगन ने हस्तलेख और प्रूफ शुद्ध करने और जांच करने में तथा संदर्भ सूची तैयार करने में अमूल्य सहायता दी है, उसके लिये भी हम आभारी हैं।

ग्रध्यायः। प्रस्तावनाः

समुद्र विज्ञान समुद्र सम्बन्धी सव ग्रध्ययन करता है और समुद्री विज्ञान से संवंधित जैसे कि महासागरीय सीमाएँ और अधःस्थल स्थलाकृति, समुद्री जल की भौतिकी और रासायनिकी, धाराओं के प्रकार ग्रीर समुद्री प्राणी विज्ञान की कई अवस्थाएँ, आदि विषयों में प्राप्त ज्ञान का संकलन करता है। विभिन्न समुद्री विज्ञानों के निकट अन्तः सम्बन्ध ग्रीर पारस्परिक निर्भरता बहुत पहले से अभिज्ञात है। इस प्रकार 1902 में समुद्री ग्रध्ययन की अन्तर्राष्ट्रीय कौंसिल के प्रशासन की पहली रिपोर्ट इस प्रकार है:—

" गायह आरम्भ से ही प्रकट था कि भौतिक अवस्थाग्रों का, महासागरीय जल की रासायिक प्रकृति, धाराग्रों ग्रादि का अध्ययन जीवों से सम्बन्धित समस्याओं की छानबीन करने के लिये ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है तथा दूसरी और तैरते हुये जीवों का अध्ययन जल की सर्वेक्षण समस्याओं के समाधान के लिये विशेष महत्व रखता है और इसके फलस्वरूप इन दो मुख्य भागों के वीच कोई तीव्र रेखा कभी नहीं खींची जानी चाहिये।"

1908 में इन्टरनेशनल रिव्यू डेर जेसामटेन हाइड्रो बॉयलोजी एन्ड हाइड्रोग्राफी के प्रथम ग्रंक के साथ दिये गये विवरण पत्र में यह विचार ग्रौर भी अधिक स्पष्ट रूप से प्रकट किया गया है।

सबसे बढ़कर सम्पादक, जल के प्राणी सम्बन्धी और जल लेखीय भूगर्भ सम्बन्धी हमारे ज्ञान के संश्लेषण की महत्ता को मानते हैं। खोज के ये दोनों क्षेत्र अभिन्न हैं चूँ कि जल चाहे, नदी, भील और समुद्र के रूप में हो, जीव के लिये माध्यम हुए बिना पृथ्वी के स्वरूप को बनाने का कारक कभी नहीं हो सकता और साथ ही दूसरी ग्रीर वह भूपृष्ट को बनाने में महत्वपूर्ण प्रभाव डाले बिना जीव के लिये कभी माध्यम नहीं हो सकता।

श्रव चूंकि जल का जीव विज्ञान उसमें क्या पाया जाता है उसके वर्णन से गुजरकर प्राणी और वनस्पति जीवन के कारण श्रीर उत्पत्ति तथा उनके साथ लगे हुए प्रपंचों के सम्बन्ध में छानवीन करने तक पहुँच गया है, श्रतएव जीवशास्त्री के लिये भिन्न-भिन्न जल की प्रकृति उनकी भौतिकी ग्रौर रासायनिकी तथा उनके ग्रयःस्थल का रूप ग्रौर इतिहास का वास्तव में समभना अत्यन्त आवश्यक हो गया है।

1900 के वाद तमाम समुद्री विज्ञान में बड़ी प्रगति हुई है श्रीर विशिष्ट क्षेत्रों में सम्पर्क श्रिधकाधिक घनिष्ट हो गया है। यह विकास कुछ तो उन्नत तकनीक के कारण हुग्रा है श्रीर कुछ प्रकृति के प्रपंचों के लिये सैद्धान्तिक अनुसन्धान और प्रयोग शाला अध्ययनों के उपयोग के कारण।

वीसवीं शताब्दी के आरम्भ में उत्तरी और दक्षिणी महासागर के कुछ हिस्सों को छोड़कर स्थल ग्रीर जल का वितरण ज्ञात था परन्तु ग्रव ग्रधिकांश तट रेखाग्रों के नक्शे बनाये जा चुके हैं। रेडियो समय संकेत के पुरस्थापन ने देशान्तर रेखास्रों का यथार्थ निर्घारण और इस प्रकार गौण त्रुटियों का संशोधन, जो पहले नहीं टाली जा सकती थी, सम्भव बना दिया है। लगभग 25 वर्ष पूर्व, नौचालन के लिये छिछले पानी के महत्वपूर्ण क्षेत्रों को, जहाँ कि लीड और लाइन की सहायता से विस्तृत गहराई मापन शीघ्रता से किये जा सकते हैं, छोड़कर अन्तः समुद्री स्थलाकृति का ज्ञान वहत कम था। चुँकि गहरे पानी जैसे 6000 मीटर या उससे अधिक में एक गहराई मापन कई घण्टे ले लेता है अतएव इस प्रकार के गहराई मापन संख्या में कम थे श्रीर श्रधिक दूरी पर थे और सामान्य रूप से यह माना जाता था कि गहरे समुद्र का अधःस्थल समतल श्रीर एक दिष्ट घरातल है जिसमें विषम उभार नहीं हैं। 1911 में फेसेनडेन ने घ्वनिक विधि से गहराई मापन का पहला प्रयास किया श्रीर लगभग 1920 से व्विनक गहराई मापक काम में लिये जा रहे हैं। इनकी सहायता से पूर्ण वेग से चलते हुए जहाज पर से कुछ ही सेकंड में गहराई मापन किया जा सकता है। कुछ ही वर्षों में इस नई विधि ने समुद्र के श्रधःस्थल की स्थलाकृति के विषय में हमारी संकल्पना को पूर्ण रूप से बदल दिया है। द्रोणियें ग्रीर काठियों, गर्त श्रोर श्रुंग खोजे गये हैं श्रीर कई क्षेत्रों में श्रध:स्थल स्थलाकृति उतनी ही विषम पाई गई है जितनी कि किसी पहाड़ी भूभाग की स्थलाकृति।

अधःस्थल की स्थलाकृति की प्रकृति के आविधित ज्ञान ने अधःस्थल जल के वहाव को समभने में वड़ी सुविधा प्रदान की है और निकटवर्ती क्षेत्रों में जल लेखीय स्थितियों में प्रेक्षित अन्तर को समभाने में सहायता की है। दूसरी ओर ऐसे क्षेत्रों में जहाँ मापन कार्य नहीं किया गया है, इस प्रकार की विभिन्नताओं का उपयोग भिन्न-भिन्न द्रोणियों को विभाजित करने वाली आड़ों (काठियों) की ऊँचाई ज्ञात करने में किया गया है।

अवःस्थल की परतों के ज्ञान की अभिवृद्धि, आंशिक रूप में छोटे छोटे कणों के रूप में प्राप्त पदार्थों के अध्ययन में परिष्कृत रासायनिक और भौतिक विधियों के पुरस्थापन से तथा कुछ अघः स्थल पर जमे हुए पदार्थों के लम्वे क्रोड तथा ठोस चट्टानों के नमूने प्राप्त करने की उन्नत विधियों के कारण हुई है। खुले महासागरों में प्राप्त कोड के नमूनों में स्तरण की विद्यमानता ने परतों की प्रकृति और परतीकरण की रफ्तार को नियन्त्रित करने वाली प्रित्रियाओं में तीव्र अभिरुचि उद्दीप्त करदी है। इन प्रगतियों के कारण अन्तः समुद्री भूगर्भ विज्ञान का तीत्र विकास हुआ है। यह विज्ञान समुद्र अधःस्थल की स्थलाकृति के लक्षणों का, इन लक्षणों के विकास में कियाशील नैमित्यों का, परतों के प्रकार और वितरण का और परतीकरण की प्रक्रिया का अध्ययन करता है। अन्तः समुद्री भूगर्भ विज्ञान की नींव सर जॉन मूरे ने डाली जिन्होंने अपने कई सहकर्मियों के साथ चेलेन्जर अभियान (1873-76) के अधःस्थल के नमूनों का विवेचन किया और उनकी मृत्यु (1914) से पूर्व तक प्राप्त तमाम पैदों के नमूनों का परीक्षण किया। वर्तमान अभिरुचि का तीत्र विकास और नई तकनीक का प्रयोग मुख्य रूप से अमरीकी जैसे पिगोट, रेवीली, शेपर्ड स्टेट्सन और वोगन तथा जर्मन वैज्ञानिक कोरेन्स और प्रेटजी के कारण हुआ है।

समुद्री घाराओं की प्रकृति, समुद्री जल की रासायितकी और भौतिकी, समुद्री परतों को बनाने में जो योग देते हैं उन जीवों के सामान्य लक्षण तथा जीवाराष्ट्रओं की रूपान्तरण संबंधी कियाओं के ज्ञान के विना, अन्तः समुद्री भूगर्भ विज्ञान में कई समस्याओं का ठीक प्रकार से अध्ययन नहीं किया जा सकता। इस प्रकार अन्तः समुद्री भूगर्भ विज्ञान लगभग प्रत्येक समुद्री विज्ञान के परिणामों पर आश्रित है।

भौतिक समुद्री विज्ञान में तरंगों और ज्वार भाटाओं का ग्रध्ययन एक भिन्न श्रेणी के श्रन्तर्गत आता है चूँकि इन प्रपंचों के यथार्थ लक्षणों के विषय में सूचनाएँ एकत्रित होने से पहले सैद्धान्तिक छानवीन हुई । इस प्रकार पृष्ट तरंगों के सिद्धान्त 1802 में गेस्टेंनर ने विकसित किये और स्टोक्स ने इन्हें 1847 में परिष्कृत किये। इस प्रारम्भिक कार्य में चूंकि जल को आदर्श द्रव माना गया था अतः कई परिणाम व्यावहारिक उपयोग के वजाय गणितीय रूप में ग्रधिक सुन्दर थे परन्तु गत दशाब्दी के, विशेष प्रकार से एच० जेफरी के, अध्ययनों ने सिद्धान्त और प्रेक्षण के वीच की खाई को आंशिक रूप से पाट दिया है।

ज्वार भाटों के सिद्धान्त न्यूटन (1643-1727) और लेपलास (1749-1827) ने विकसित किये। लेपलास की समस्याओं के निरूपण ग्राज तक सत्य हैं परन्तु उस सिद्धान्त की गणितीय किटनाइयों पर अब तक भी पार नहीं पाया गया है। ग्रवीचीन वर्षों में प्राउडमेन की प्रधानता में लीवर पूल ज्वार संस्था के कार्यकर्ताओं ने ज्वार भाटाओं को समभने में उल्लेखनीय प्रगित की है। जिन्होंने वैश्लेषिक विधि से पारि-मापित ज्यामितीय स्वरूप की महासागरीय द्रोणियों की मूल समस्याग्रों का समाधान

किया है तथा आस्ट्रियन स्कूल, उल्लेखनीय रूप से डीफेन्ट और स्टरनेक ने, अनिय-मित रूप की खाड़ियों में ज्वार के अध्ययन में द्रव गति विज्ञान के सिद्धान्तों का उपयोग किया है। संयुक्त राज्य तटीय और भूगणितीय सर्वेक्षण में अनरीकी कार्य-कर्ताओं ने प्रेक्षित ज्वार-भाटाओं के विश्लेषण में और तटीय क्षेत्रों में ज्वार-भाटाओं के पूर्व कथन में उल्लेखनीय योगदान किया है।

स्टोक्स ने 1847 में एक तीसरे प्रकार की तरंगों, आन्तरिक तरंगों या सीमा तरंगों का विवेचन किया। इस सिद्धान्त में केवल दो मिन्न घनत्व के आदर्श तरल पदार्थों की सीमा पर ही उक्त तरंगों का विचार किया गया परन्तु 1904 में एकमेन ने "पिच्छल जल" के प्रपंच की व्याख्या करने में इसका सफल उपयोग किया। इसके वाद के प्रेक्षणों ने यह संकेत किया कि दूसरे प्रकार की, सामान्य रूप से ज्वारीय काल की, आन्तरिक तरंगें खुले महासागरों में विद्यमान थी और फील्डस्टैड के सिद्धान्त से इनका अध्ययन काफी आने वड़ा। यह सिद्धान्त 1933 में दिया गया था और जो ऐसे द्रव में आन्तरिक तरंगों पर विचार करता है जिसका घनत्व अविरत रूप से गहराई के साथ वड़ता है।

समुद्री जल के भौतिक गुण धर्म सुगमता से दो वगों में विभाजित किये जा सकते हैं—पहला वह जो महासागरीय धाराओं तथा इस प्रकार की अगुद्धियों जैसे रासायिनक या कार्विनिक उत्पत्ति के निलिम्ब्रित कणों से स्वतंत्र हो। उदाहरण के लिये धनत्व, विशिष्ट उत्मा, परिसारक दाव आदि तथा दूसरा वो जो धाराओं और निलिम्बित कणों पर आश्रित हो—उदाहरण के लिये मंवरीश्यानता, संचालकता, विसरण तथा पारदर्शकता। पहले वर्ग के गुण धर्मों का इस शताब्दी के आरम्भ में यथार्थ निरूपण किया गया यद्यपि और अधिक गुद्ध नापन हाल ही के वर्षों में किया गया है। दूसरे वर्ग के गुण धर्मों का परीक्षण अभी भी तीव्र विकास की अवस्था में है। विसरण की प्रक्रिया के अध्ययन में समुद्री जीव विकास के कुछ परिणामों का जान लावश्यक होता है क्योंकि घृले हुए ऐसे पदार्थों के वितरण का प्रायः परीक्षण किया जाता है, जो कि जीव धारियों की कियाओं से प्रभावित होते हैं। समुद्री जल की प्रेक्षित पारदर्शकता की व्याख्या करने के लिये जैव प्रक्रियाओं पर विचार करना आवश्यक होता है क्योंकि कुछ अंशों में समुद्री जीवधारियों द्यारा उत्पन्न किये गये घुले हुए पदार्थों के कारण पारदर्शकता में कमी होती है। दूसरी ओर समुद्री विज्ञान की लन्य कई समस्याओं में जल के भौतिक गुण धर्मों का जान खावश्यक होता है।

महात्तागरीय धाराओं के तामान्य भौतिक सिद्धान्त इस शताब्दि के आरम्भ में उल्लेखनीय रूप से स्केन्डीनेविया के जल लेखकों द्वारा विकत्तित किये गये थे। हेलेण्ड-हानसेन ने बी० क्लेरकनेस् के असमांग तरल में परिसंचरण के प्रमेय को महात्तागर के लिये प्रयुक्त किया और एकमेन ने हवाओं द्वारा चलाई धाराओं के सिद्धान्त प्रस्तादना 5

का विकास किया। ब्लेस्कनेस् प्रमेय का ब्यावहारिक उपयोग अविकतर फिड्टजोफ नानसेन की पहुता के कारण सम्भव हो सका जिसने कि 1900 के लगभग ताप और लवणता के निर्धारण में अविक ययार्थता प्राप्त की। संयुक्त-राज्य में रोसवाई और उसके सहयोगियों ने तरल यांत्रिकी के परिणामों को समुद्र की गतिक समस्याओं के तिये लगाया है। यह पूर्वाप्रलक्षित नहीं किया जा सकता कि ये नये विचार किस सीमा तक महासागरीय बाराओं के गतिबिज्ञान की संकलनाओं में रूपान्तर करेंगे परन्तु रोसवाई के कार्य में इस प्रपंच के सैद्धान्तिक और प्रायोगिक परीक्षण को नया संविग प्रवान किया है। ताप और लवणता प्रेक्षणों के और बारा मापन के परीक्षणों के तीव्र संग्रह के कारण रोसवाई के तथा पहले के सिद्धांतों का उपयोग उत्तरोतर महत्वपूर्ण हो गया है।

भौतिक समुद्री दिज्ञान के क्षेत्र में सैद्धान्तिक और प्रायोगिक काम के अबि-कांश माग का अन्य समुद्री विज्ञानों के परिणामों पर कुछ अथवा विलक्षत कोई व्यान दिये दिना आचरण किया जा सकता है। यदा कवा इन परिणानों की सनीका उन गुण वर्नों के दितरण का परीक्षण कर, की जाती है जो कि जैव कियाओं द्वारा प्रमादित होते हैं- उशहरण के तिये दितीन ऑक्सीजन अंश, परन्तु प्रायः भौतिक समुद्री विज्ञान का अव्ययन स्वतंत्र रूप से किया जा सकता है। इसी कारण कई समुद्री वैज्ञानिक संस्थाएँ जैसे कि बलिन विस्वविद्यालय की इन्सटीट्युट फुर निरेस-बुखे, तथा बेरान (नार्वे) की मूगर्मीय संस्था का समुद्र वैज्ञानिक माग केवल भौतिक समुद्री विज्ञान के अव्ययन में ही निरत रहते हैं और इसी कारण से अन्तर्राष्ट्रीय मौतिक समुजी विज्ञान का संव अन्तरीव्हीय भूरणित और अन्य समुजी विज्ञानी की शासाओं से पूरक रूप में विद्यमान है। मौतिक समूत्री विज्ञान का अन्य भूमौतिक विज्ञानों से बोर तर्न संगत है। मौसम विज्ञान और मौतिक समुज्ञी विज्ञान में कई समस्वाएँ, विशेष कर वादुनण्डल और समुद्र की गतिकी से सन्वन्वित, इतनी सनाम हैं कि खनका सैद्धान्तिक उपारम सरमर समान है और समुद्र तथा वायुमण्डल में अन्योन्य क्रिया से सन्वन्यित क्षेत्र चाहे नौसन विज्ञान की वृष्टि से अयवा समुद्री विज्ञान की वृद्धि से विचाराधीन हो। सनान रूप से नहत्वपूर्ग हैं।

यद्यनि मीतिक समुत्री विज्ञान एक वड़ी सीमा तक अन्य समुत्री विज्ञानों से स्वतंत्र है तथापि इसके परिणाम समुत्री जीव विज्ञान में और अन्तःसमुत्री मुविज्ञान में विस्तृत रूप से प्रयुक्त किये जाते हैं। समुत्री जीव विज्ञान में; उस माध्यम के जिसमें जीव रहते हैं, मीतिक और रासायनिक लक्षणों को, इस प्रकार की वाराओं को जीवों का विज्ञरण नियंत्रित करें, वनस्पति के पीपक तस्वों से विपुत्त स्थल मंडल जल की, उपनी वरातज्ञ की ओर से जाने वाली उद्यावर गति को, उस गहराई को जहाँ तक प्रकार प्रवेश करता है, आदि आदि वालों को जानना आवश्यक

है। अन्तःस्थलीय भूगर्भशास्त्र में समुद्र के अन्दर निदयों द्वारा लाये गये सूक्ष्म द्रव्यों के विसर्जन के अध्ययन के लिये विशाल पैमाने पर महासागरीय धाराओं के ज्ञान की आवश्यकता होती है। तथा विभिन्न इलाकों में पाये जाने वाले अवसादों के लक्षणों तथा अवसादन प्रिक्रयाओं को समभने के लिये पैंदे पर बहने वाली धाराओं, उनके वेग और उनकी विश्व ब्यता के ज्ञान की आवश्यकता होती है। इस विस्तृत उपयोग के कारण अपने निष्कर्षों को अधिक बोधगम्य बनाने और अन्य क्षेत्रों के कार्यकर्ताओं को अधिक सुलभ करने के लिये यह वांछनीय है कि भौतिक समुद्री वैज्ञानिक अन्य समुद्री विज्ञानों से सम्बन्धित समस्याओं से परिचित हों।

रसायन शास्त्र के क्षेत्र में समुद्री पानी में घुले हुए लवणों के प्रमुख ग्रवयव 1880 में डिटमार ने यथार्थ रूप से निर्धारित किये और 1900 के लगभग नडसेन ने क्लोरीनता, लवणता और घनत्व में निरीक्षण मूलक सम्बन्ध स्थापित किये। ये सम्बन्ध भौतिक समुद्री विज्ञान में इतने महत्वपूर्ण हैं कि घनत्व निकालने की रासाय-निक विधियाँ इस क्षेत्र में ग्रावश्यक साधन मानी जाती हैं। इन प्रमुख ग्रवयवों के बाद के निर्धारणों से उनके पहले के परिणामों में केवल अल्प परिवर्तन हुए हैं। परन्तु विश्लेषण की परिष्कृत विधियों से समुद्री पानी में ग्रधिकाधिक तत्वों की खोज हुई है और कई उदाहरणों में इन अप्रधान तत्वों की मात्रा का यथार्थ मापन सम्भव हुआ है।

श्रविन काल में जैविक दृष्टि से महत्वपूर्ण वनस्पित पोषक तत्वों का निर्धारण करने की द्रुत विधियों के विकास में उल्लेखनीय प्रगित हुई है; और इस क्षेत्र में समुद्री जीव विज्ञान और समुद्री पानी के रसायन विज्ञान में इतना धनिष्ठ संपर्क हो गया है कि यह बताना किठन है कि कहाँ पर जीव विज्ञान समाप्त होता है और रसायन विज्ञान आरम्भ होता है। भौतिक-रसायन विज्ञान की संकल्पनाएँ श्रीर परिणाम समुद्री पानी में जैविक दृष्टि से महत्वपूर्ण कार्बनडाइऑक्साइड पद्धित को समक्षाने में विशेष प्रकार से सहायक हुई हैं। ग्रेटिब्रिटेन में हॉरवे, एटिकन्स और कूपर ने, संयुक्त राज्य में मौबर्ग राकेस्ट्रा श्रीर थोमसन ने, जर्मनी में वाटेनबर्ग ने और फिनलैण्ड में बुच ने महत्वपूर्ण योग दान किया है।

श्रारम्भिक जैविक परीक्षण, एकत्रित करने की साधारण विधि से प्राप्त, बड़े जानवर श्रीर वनस्पित से ही मुख्य रूप से सम्बन्धित थे। यह 1839 तक चलता रहा जब कि एडवर्ड फीर्बस् ने समुद्री जीवों का उनके भौतिक वातावरण से संबंधित प्रध्ययन करने में पहल की। उस समय साधारणतः यह सोचा जाता था कि बहुत गहरे पानी में सम्भावित जीवन की विपरीत परिस्थितियों के कारण श्रधिक गहराई पर जीव नहीं रह सकता। बाद में वितलीय गहराइयों पर श्राबाद जानवरों की स्पष्ट

प्रस्तावना

7

खोज के परिणामस्वरूप 600 मीटर से नीचे जीवहीन कटिवन्य का यह विचार त्याग दिया गया ।

यह ज्ञान कि तमाम गहराई पर जीवन सम्भव है जीव विज्ञान की वृष्टि से वड़ा रुचिकर था। परन्तु जहाँ तक समुद्र की आधिक व्यवस्था का सम्वन्य है ऊपरी पानी की तहों पर आवाद तैरते हुए सूक्ष्म जीवों के समुदाय की खोज उससे और अधिक विस्तृत रूप से सार्थक थी। समुद्र के इस सर्वत्र व्याप्त वहने वाले वनस्पित और जानवरों के नन्हे समुदाय के अध्ययन में टाउनेट और सूक्ष्मदर्शी का उपयोग जोहनेस मूलर ने 1846 के लगभग आरम्भ किया। 1887 में विक्टर हैन्सन ने इस समुदाय के लिये प्लेंकटन नाम प्रयुक्त किया और पहले मात्रक अध्ययन का सूत्रपात्र किया। प्लेंकटन की खोज ने अखंड रूप से समुद्र के आर्थिक ढांचे को समभने में गित प्रदान की क्योंक जीवों के इस समुदाय का वहुउत्पादन ही वड़े प्रकार के जीवों का पोपण करता है और वही समुद्र में कितपय तत्वों के वितरण में परिवर्तन के लिये उत्तर-दायी है।

पहले के अविकांश समुद्री जीव वैज्ञानिक अघ्ययन आवश्यक तौर पर गवेषणात्मक और वर्णनात्मक थे क्योंकि हजारों जीवों के व्यवस्थित वर्णन और समाकलन
के द्वारा ही भविष्य के नाम की नींव रखी जा सकती है और विश्लेषण के साधन
उपलब्ध किये जा सकते हैं। वर्णनात्मक अध्ययन चालू रहने चाहियें परन्तु जैसे
जैसे वर्गीकृत यूथ निर्धारित होते जाते हैं और उनकी वनावट ज्ञात होती जाती है इस
प्रकार के नाम की आवश्यकता कम होती जाती है श्रोर विशेषकर महासागर के
भली प्रकार जाने हुए क्षेत्रों में पहले ही जीवास्तुओं के परस्पर और अचेतन वातावरण के अन्तर सम्बन्धों पर वल स्थानान्तरित हो गया है। गत शताब्दी के अन्त
में और वर्तमान के श्रारम्भ में इस विचार विन्दु को कई कार्यकर्ताओं द्वारा संवेग
प्राप्त हुआ जिनमें युरोप में बांडट्, जोर्ट, ग्रान, जोनस्टोन, लोहमान जोनेस श्मिट
और स्ट्यूअर तथा अमरीका में अगेसिज, विगेलोब, फेजर, कोफोइड, और रिटर के नाम
उल्लेखनीय हैं। यही विचार ग्राज तक चला ग्रा रहा है।

कई समुद्री जैविक प्रपंचों के स्पष्टीकरण की अत्यावश्यकता भौतिक और रासायिक समुद्री विज्ञान के ज्ञात पक्षों के प्रयोग के लिए ही प्रेरणादायक नहीं हुई है दरन् यह इस प्रकार के प्रव्ययन जैसे कि प्रकाश का ग्रन्तः प्रवेश, श्यानता, परिसा-रक दाव, कार्वनडाइग्रॉक्साइड पद्धति और विशेष प्रकार से जैविक वृष्टि से महत्वपूर्ण तत्वों पर अनुसन्यान के लिये भी उत्प्रेरक हुई है। विलोमतः इन तत्वों के वितंरण और घटत बढ़त की व्याख्या केवल जैविक परीक्षणों की सहायता से ही की जा सकती है।

गत दशाब्दियों में, जिनके लिए समुद्री विज्ञान में अनुसन्धान की घारा का संक्षेप में पुनर्विलोकन किया है, समुद्र के विषय में ज्ञान की बड़ी श्रिभवृद्धि हुई है। लगभग 1900 के पहले गहरे समुद्री परीक्षण विशेष प्रकार से विशाल पैमाने पर खोज यात्रा से ही एकत्रित हुए थे। इनमें से 1873-1876 की ब्रिटिश चेलेन्जर खोज यात्रा सबसे प्रथम रहती है जो कि समुद्री विज्ञान का श्रारम्भ निरुपित करती है। 1900 के लगभग समुद्री श्रध्ययन के लिये स्थाई स्टेशनों की स्थापना द्रुतगित से होने लगी। विशेषकर के उत्तर-पिश्चम यूरोप के अन्दर जहाँ पर कि समुद्र वैज्ञानिक परीक्षण मत्स क्षेत्रों से सम्बन्धित अनुसन्धान की सहायतार्थ किये गये थे। प्रति वर्ष सारे संसार में समुद्री वैज्ञानिक संस्थाएँ श्रीर समुद्री जैविक स्टेशनों की श्रिभवृद्धि हुई है श्रीर 1914-1918 के विश्वयुद्ध से पहले और बाद में सुसज्जित खोज यात्राएँ भेजी गई हैं। आगे श्राने वाले श्रध्यायों में इन खोज यात्राश्रों से प्राप्त परिणामों का निर्देश बार-बार किया जायगा।

समुद्र वैज्ञानिक खोज की वर्तमान स्थिति का एक व्यापक पुनर्विलोकन श्रीर समुद्री विज्ञान में लगे हुए प्रत्येक संस्थापन की स्थिति, इतिहास और सुगमताओं की सूचना टी॰ डब्लयू॰ वोगन द्वारा संकलित की गई और 1937 में राष्ट्रीय विज्ञान श्रकेदमी द्वारा 'श्रन्तर्राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान के पक्ष' के नाम से प्रकाशित की गई। इस पुस्तक तथा एच॰ बी॰ बिगेलोव की राष्ट्रीय श्रकेदमी द्वारा 1931 में प्रकाशित 'समुद्र विज्ञान—उसका क्षेत्र, समस्याएँ श्रौर श्राधिक महत्व' दोनों में समुद्री विज्ञान में अनुसन्धान की वर्तमान सुविधाश्रों का तथा उन उद्देश्यों का जिसकी श्रोर यह काम इंगित करता है संक्षिप्त वर्णन किया गया है। समुद्री खोज के विकास का वर्णन ऐसी पुस्तकों जंसे कि सर जोन मूरे की '1873-1876 की चेलेन्जर खोज यात्रा के वैज्ञानिक परिणामों का संक्षिप्त वर्णन' मूरे और हेजॉर्ट की 'महासाग्र की गहराइयाँ' तथा हर्डस् मेन की 'समुद्री विज्ञान के संस्थापक' में किया गया है।

हमारा महासागरों का ज्ञान अभी अपूर्ण तथा अपर्याप्त है। प्रशान्त और हिन्द महासागर में ऐसे कई क्षेत्र हैं जिनके विषय में किसी भी प्रकार की कोई सूचना नहीं है और कई क्षेत्रों का वर्ष की कितपय ऋतुओं में केवल सामान्य परि-स्थितियों का ही ज्ञान है। जिन क्षेत्रों से केवल बिखरी हुई सामग्री उपलब्ध है उनके बीच के रिक्त स्थानों को भरने के लिये और व्यवस्थित-खोज करने के लिये खोज यात्राओं की आंवश्यकता है। इससे भी अधिक इस बात की आवश्यकता है कि भिन्न-भिन्न प्रकार की समुद्र वैज्ञानिक खोजों को निरूपित करने वाले सुसज्जित समुद्र वैज्ञानिक स्टेशनों पर व्यवस्थित कार्य किया जाय जिससे विभिन्न क्षेत्रों से प्राप्त परिणामों को सम्वन्धित किया जा सके। केवल इसी प्रकार ससम्बन्ध के द्वारा विभिन्न समुद्री विज्ञान एकीकृत समुद्र विज्ञान हो सकता है जैसा कि समुद्र के अध्ययन के लिये अन्तर्राप्ट्रीय कौंसिल की स्थापना के समय सोचा गया था।

श्रध्याय 2

पृथ्वी श्रीर महासागर के चेत्र

पृथ्वी की श्राकृत श्रीर श्राकार:

स्थूल रूप से पृथ्वी एक गोले के समान मानी जा सकती है। परन्तु यथार्थ प्रेसणों के अनुसार इसकी आकृति एक घूर्णन के दीर्घवृत यानि एक लघ्वक्ष गोलाभ जिसकी लघु अक्ष घूर्णाक्ष हो, द्वारा अधिक निकटता से निरूपित की जा सकती है। पृथ्वी की श्राकृति भिन्न भिन्न अनुकल्पित समीकरणों द्वारा निर्धारित की गई है जिनके स्थिरांक प्रेक्षणों पर आधारित हैं ग्रीर जैसे जैसे प्रेक्षणों की संख्या बढ़ती जाती है और उनकी यथार्थता सुधरती जाती है वैसे वैसे इनमें रूपान्तरण सक्षत्ते है। जल ग्रीर स्थल खण्डों के वितरण की ग्रसमिति के कारण, इन समीकरणों द्वारा निर्धारित ज्यामितीय श्राकृतियें पृथ्वी की श्राकृति को यथात्व रूप में निरूपण नहीं कर सकती हैं।

पृथ्वी के पृष्ठ पर किसी विन्दु की स्थिति निर्धारित करने के लिये एक निर्देशांक प्रणाली की ग्रावश्यकता होती है और इस रूप में ग्रक्षांश, देशान्तर श्रीर ऊँचाई या गहराई को काम में लेते हैं। इनमें से प्रथम दो को कोणीय निर्देशांक से अभिन्यक्त किया जाता है ग्रीर तीसरा ऊघ्वधिर दूरी से ग्रभिन्यक्त किया जाता है जिसे किसी उपयुक्त रेखीय इकाई में व्यक्त किया जाता है। यह ऊर्व्वाघर दूरी माध्य समुद्री तल से साधारणतया निकट सम्वन्धित किसी निर्देश तल से ऊपर या नीचे नापी जाती है। किसी विन्दु का अक्षांश स्थानीय साहल-सूत्र और भूमध्य समतल के वीच का कोण होता है। चूँ कि पृथ्वी एक गोलाभ के रूप में मानी जा सकती है इसलिये विषुवत रेखा के समान्तर कोई समतल, गोलाभ के पृष्ठ को एक वृत में काटेगा और इस वृत पर सभी विन्दुका अक्षांश एक ही होगा वयोंकि इन विन्दुस्रों पर तमाम व्यावहारिक उद्देश्यों के लिये साहुल सूत्र को गोलाभ के पृष्ठ के अभिलम्ब माना जा सकता है ये वृत अक्षांश-समांतर वृत कहलाते हैं। ग्रक्षांश भूमध्य रेखा से उत्तर स्रीर दक्षिण में डिग्री, मिनट और सेकण्ड में नापा जाता है। गोले के पृष्ठ पर एक डिग्री अक्षांश से संगत रेखीय दूरी सभी जगह वही होगी परन्तु पृथ्वी के पृष्ठ पर इकाई म्रक्षांश द्वारा निरूपित दूरी भूमध्य रेखा से ध्रुवों तक लगभग एक प्रतिशत से बढ़ जाती है। विषुवत रेखा पर अक्षांश की एक डिग्री 110,567.2 मीटर श्रीर ध्रवों पर यह 111,699.3 मीटर के समतुल्य होती है। विभिन्न ग्रक्षांश-समान्तर वत के बीच के भूपृष्ठ के प्रतिशत सारणी नं ा में दिये गये हैं।

घूर्णाक्ष से पारित, भूमध्य समतल के ग्रिमिलम्ब, समतल भू पृष्ठ को जिस रेखा पर काटता है उसे याम्योत्तर कहते हैं। भू-पृष्ठ पर दो बिन्दु, A और B से पारित याम्योत्तर समतल के बीच का कोण उन दो बिन्दुओं के देशान्तर का अन्तर होगा। व्यवहारिक रूप में देशान्तर वह दूरी है जोकि एक मानक याम्योत्तर समतल से पूर्व या पश्चिम में डिग्री, मिनट और सेकण्डों में नापी जाती है। साधारणतया यह याम्योत्तर समतल ग्रीनिवच, इन्गलैंड की रॉयल वैधशाला का होता है। इस प्रकार देशान्तर ग्रीनिवच से पूर्व ग्रीर पश्चिम में 0° से 180° तक नापा जाता है। भू-पृष्ठ पर देशान्तर में इकाई अन्तर के समतुल्य रेखीय दूरी ग्रक्षाँश के कोज्या (cosine) के लगभग समानुपाती होती है।

सारणी 1 पाँच डिग्री अक्षांश समान्तर के बीच में भूपृष्ठ के प्रतिशत

ग्रक्षांश	प्रतिशत	संचयी प्रतिशत
	%	%
0°5°	8.68	8.68
5—10	8.62	17.30
10—15	8.48	25.78
15-20	8.30	34.08
2025	8.04	42.12
25—30	7.72	49.84
30-35	7.36	57.20
35-40	6.92	64.12
40—45	6.44	70.56
4550	5.92	76.48
5055	5.33	81.81
5560	4.71	86.52
60-65	4.05	90.57
65 - 70	3.36	93.93
7075	2.64	96.57
7580	1.90	98.47
8085	1.15	99.62
8590	0.38	100.00

सारणी 3 पृथ्वी का श्राकार (फाऊले Fowle 1933)

विषुवतीय त्रिज्या	a6378.388 कि० मी०
घूवीय त्रिज्या	b6356.912 कि॰ मी॰
अन्तर	(a-b)21.476 कि॰ मी॰
पृष्ठ क्षेत्रफल	510,100,934 वर्ग कि० मी०
भू-समुद्र तलाभ आयतन	1,083,319,780,000 घन कि० मी०

भू-पृष्ठ पर विन्दुग्रों के वीच की दूरी, और किसी निश्चित खण्ड द्वारा निरूपित क्षेत्रफल, का ठीक ठीक निरूपण नहीं किया जा सकता जब तक कि पृथ्वी का ग्राकार मालूम नहीं हो। विपुवतीय और ध्रुवीय त्रिज्या का मान सारणी न० 2 में दिया गया गया है ग्रीर इनसे पृथ्वी के आकार से सम्वन्वित जो ग्रांकड़े निकाले जा सकते हैं वे भी सारणी में दिये गये हैं। विपुवतीय ग्रीर ध्रुवीय त्रिज्या का मान समुद्र के तल के लिये है। स्थल खण्ड पृथ्वी की ज्यामितीय आकृति पर उठान हैं और समुद्र के ग्रयस्थल बसकन निरूपित करती है।

समुद्र तल से नीचे घसकनों का नाप यथावत् तुलना के लिये आदर्श समुद्र तल से निर्दिष्ट करना चाहिये यानि समुद्र पृष्ठ से जो कि प्रत्येक स्थान पर साहुल सूत्र के अभिलम्ब हैं। खुले महासागर में ग्रादर्श समुद्र तल से विचलन कदाचित ही एक या दो मीटर से बढ़ता है। समुद्र के वास्तविक पृष्ठ से गहराई नापने में जो श्रुटियां पुरस्थापित होती हैं वे गहरे पानी में उपेक्ष्य हैं जहाँ कि माप की श्रुटियां कई गुना बृहत होती हैं। तटीय क्षेत्रों में जहाँ जल बालु उत्थान की गहराइयां नौचालन के लिये खतरनाक होती है ग्रीर जहाँ गहराई मापन ग्रुधिक श्रुद्धता से किये जा सकते हैं वहाँ ज्वार भाटों का ग्रसर किसी स्थान पर गहराई मापन को एक ही निर्दिष्ट तल से निर्देशन कर विलोपित किया जाता है। माध्य समुद्री तल साधारणतया भूमि पर उठान के निर्देशन तल की तरह काम में लिया जाता है श्रीर वाल्टिक सागर में इसका उपयोग गहराइयों के निर्देशन तल की तरह किया जाता है। ग्रुधिकतर चार्ट पर सूचित कोई दूसरा निर्देशन तल गहराइयों के लिये निर्देश तल की तरह काम में लिया जाता है। उदाहरणार्थ

 संयुक्त राज्य (ग्रटलांटिक समुद्रतट), माध्य निम्न जल अर्जेनटाइना, नार्वे, स्विडन, — संयुक्त राज्य (प्रशान्त समुद्र तट) माघ्य निचला निम्न जल - ग्रेट ब्रिटेन, इटली, जर्मनी, डेनमार्क, माध्य निम्न जल वृहत् ज्वार ब्राजील, चिली. मासिक निम्नतम माघ्य निम्नजल - निदरलैण्ड वृहत ज्वार निम्नतम निम्नजल वृहत ज्वार - वाजील, पुर्तगाल, भारतीय वृहत ज्वार निम्नजल - भारत, अर्जेनटाइना, जापान माघ्य ग्रर्ध-वार्षिक निम्नतम — निदरलैण्ड, ईस्ट इन्डीज,

निम्नतम निम्नजल — फ्रांस, स्पेन, नार्वे, ग्रीस

अन्तर्राप्ट्रीय निम्नजल — ग्रर्जेनटाइना

निम्न जल

निम्नजल के बृहत ज्वार की ऊँचाइयों के श्रीसत को निम्नजल बृहत् ज्वार कहते हैं। माध्य समुद्री तल से संगणित अन्तराष्ट्रीय निम्न जल, निम्न जल बृहत् ज्वारों से 50 प्रतिश्चत कम होता है। भारतीय बृहत्ज्वार निम्न जल प्रसंवादी विश्लेपण द्वारा निकाले गये ज्वार भाटों के घटकों पर निर्भर रहता है। श्रन्य शब्दों की परिभाषा और कहीं दी गई है (2.1)।

भू पृष्ठ के स्थल रूपरेखीय आकृतियों को उनके उचित सम्बन्धों में केवल वास्तविक भू-ग्राकृति से सिन्नकट गोले पर ही दिखाई जा सकती है परन्तु व्याव-हारिक उद्देश्यों के लिये तो चपटे पालों पर छापे जा सकने वाले प्रक्षेप काम में लाने चाहिये। भू पृष्ठ के छोटे से भाग का ग्रापेक्षित स्थित में विना किसी विशेष विकृति के चपटे तल पर प्रक्षेपण सम्भव है तो भी महासागरों के लिये या सम्पूर्ण भू पृष्ठ के लिये अधिक प्रकार के प्रक्षेप मानचित्रों में भू पृष्ठ के कुछ भागों की आकृति ग्रौर आकार का स्थूल रूप से बढ़ा हुआ निरुपण दिया गया है। सबसे ज्यादा परिचित प्रकार का प्रक्षेप वह है जिसे मर्काटर ने विकसित किया और जो याम्योत्तरों को सीघी ग्रौर समान्तर रेखाओं से निरूपित करता है। यद्यपि यह छोटे क्षेत्रों और नीचले अक्षांशों के लिये सन्तोषजनक है, तथापि उच्च ग्रक्षांशों में आकृति ग्रौर आकार के लक्षण बहुत ही विकृत होते हैं क्योंकि रेखिक पैमाना अक्षांश की कोज्या के प्रतिलोमानुपाती होता है। महासागरीय वस्तुओं के प्रस्तुत करने में यह ग्रतिशयोक्ति अति ग्रवांछनीय है ग्रौर परिणाम स्वरूप उन प्रक्षेपों को काम में लेना चाहिये जिन पर पृथ्वी के लक्षणों की वास्तविक आकृति और आकार ग्रिधक सिन्नकटित की जा सके।

मान चित्र बनाने वालों ने कई प्रकार के प्रक्षेप विकसित किये हैं। कुछ उदाहरणों में, ये समतल पृष्ठ पर भू-समुद्र तलाभ पृष्ठ का ज्यामितीय प्रक्षेप हैं जो कि चपटे किये जा सकते हैं और दूसरों में आवश्यक निर्देशांको, ग्रंक्षाश समान्तरों और याम्योत्तरों, को किसी गणितीय सिद्धान्तों पर तैयार किये गये हैं। मान चित्र और चार्ट विविध प्रयोजनों के लिये काम में लिये जाते हैं जिनमें प्रक्षेपों में भिन्न-भिन्न गुण धर्मों की ग्रावश्यकता होती है। किसी एक प्रक्षेप में ग्रसंसर्गी, ऐसी ग्रावश्यकतायों वे हैं जो नक्शे में भू-पृष्ठ के लक्षणों को, दूरी, दिशाओं, ग्राकृतियों और क्षेत्रों में बिना विकृति के दिखावें। मर्काटर प्रक्षेप नौचालन चार्टों के लिये काम में लिये जाते हैं क्योंकि इनमें ऐसे गुण धर्म होते हैं जो नौचालन में वाँछनीय हैं। मान चित्र बनाने की तकनीक ग्रौर विभिन्न प्रक्षेपों के गुण धर्मों की विवेचना राइस्फ, (Raisz 1938) ने की है।

आकृति और श्राकार में न्यूनतम सम्भावित विकृति से महासागरों को दिखाने के लिये इस पुस्तक में उपयोगित दुनियाँ के नक्को जे. पी. गुडे द्वारा विकसित एक विषम प्रक्षेप पर श्राघारित हैं। गोले से तुलना करने पर पता चलेगा कि महासागर की मुख्य रूपरेखाएँ विकृत नहीं हैं श्रीर महासागर के सीमान्त तट साफ-साफ निरूपित हैं। इस प्रक्षेप में 'समक्षेत्र' होने का अतिरिक्त लाभ है अर्थात् जो क्षेत्र नक्शों से नापे गये हैं वे भू-पृष्ट पर उनके वास्तविक क्षेत्रों के समानुपाती हैं। उच्च अक्षांशों में महासागर के विभिन्न भागों के वीच सम्बन्ध वताने के लिये ध्रुवीय प्रक्षेपों का उपयोग किया जाता है और छोटे क्षेत्रों के लिये मर्काटर या श्रीर दूसरे किस्म के प्रक्षेप काम में लिये गये हैं।

जल ग्रौर स्थल का वितरण

महाद्वीपीय स्थल खण्ड उत्तर दक्षिण दिशाओं में फैले हुए हैं जिसमें स्थल का सर्वाधिक प्रतिशत भाग उत्तरी गोलाई में है (सारणी 3) और न्यूनाधिक मात्रा में स्यल ग्रीर जल से ढके क्षेत्रों की प्रतिविन्यस्य व्यवस्था है। उत्तरी ध्रुव के चारों ओर का उत्तरी ध्रुव सागर, दक्षिण ध्रुव पर केन्द्रित दक्षिण ध्रुवीय महाद्वीप के दूसरी ओर है और योरोप, एशिया तथा अफ़ीका के कुछ भाग द्वारा निरूपित महाद्वीपीय स्थल खण्ड दक्षिण प्रशान्त (महासागर) के विशाल महासागरीय क्षेत्र के प्रतिविन्यस्थ है। महासागरीय जल दक्षिण ध्रुवीय महाद्वीप के चारों ओर ग्रविरत है और महाद्वीपों के वीच में तीन वड़ी खाड़ियों में उत्तर की स्रोर वढ़ता है। इनके स्राधार पर तीन वड़े महासागर माने जाते हैं। अटलान्टिक महासागर, दक्षिण ध्रुवीय महाद्वीप से उत्तर की ग्रोर बढ़ता है ग्रीर उत्तरी श्रुव सागर को समाविष्ट करता है। केप होर्न (70° प०) से दक्षिणी शेट लैण्ड द्वीप की न्यूनतम दूरी बनाने वाली सीघी रेखा द्वारा यह प्रशान्त महासागर से पृथवकृत है। हिन्द महासागर श्रीर अटलान्टिक महासागर के वीच की सीमा उत्तमाशा अन्तरीप याम्योत्तर (20° पू०) मानी जाती है। हिन्द महासागर ग्रौर प्रशान्त महासागर के वीच की सीमा मलाया प्रायद्वीप से सुमात्रा, जावा, टिमोर आस्ट्रेलिया (लन्दन डेरी अन्तरीप) और तस्मानिया से गुजरने वाली रेखा का ग्रनुसरण करती है ग्रीर वहाँ से दक्षिण ध्रवीय महाद्वीप तक 147° पू० याम्योत्तर का अनुसरण करती है। उत्तर की ओर ग्रटलांटिक और प्रशान्त महा-सागर के बीच की सीमा वेरिंग जल संयोजक में मानी गई है जो कि केवल 58 कि॰ मीटर चोड़ा है श्रीर जिसकी अधिकतम गहराई 55 मीटर है। जब तक दूसरी तरह कथित न हो उपरोक्त प्रकार से निरूपित महासागरों में वे ग्रर्ध घिरे हुए ग्रासन्न समुद्र जो उनसे मिले हुए हैं समाविष्ट माने जाते हैं।

सामान्य कथन में केवल तीन महासागर माने जाते हैं परन्तु कभी कभी इनके और हिस्से करना वांछनीय होता है। दक्षिण ध्रुवीय महाद्वीप को चारों छोर से जो जल घेरे हुए है और जो उत्तर की ओर महाद्वीपों के लगभग दक्षिणी छोर तक वढ़ता है वे कभी-कभी विशाल दक्षिण महासागर, ऑस्ट्रल महासागर या दक्षिणी ध्रुव महासागर कहलाते हैं। समुद्र के भीतरी गुण धर्मों के वितरण के विवेचन में (अध्याय XV) दक्षिणी ध्रुव महासागर को इस प्रकार निरूपित करना सुविधाजनक

है जो उत्तर की ओर केवल समुद्र विज्ञान सीमा से सीमित है उदाहरणार्थ उपोप्ण कटिबंघीय अभिविन्दुता (2·2)।

महासागरों के उपविभागों के लिये प्रयुक्त नामकरण अधिक संभ्रान्त है। विशेष प्रकार के लक्षण निर्दिष्ट करने वाले जातीय नाम जैसे समुद्र, आखात और खाड़ी कुछ ग्रंधाघंघ रूप से काम में लेते हैं अतः उनका भौताकृतिक महत्व बहुत कम है। उदाहरणार्थ सागर शब्द अन्तरस्थलीय नमक की भीलों के लिये काम में लाया जाता है जैसे कि केस्पियन सागर और महासागरों के अपेक्षाकृत एकाकी भागों के लिये जैसे कि भूमध्य सागर, तथा कम एकाकी भागों के लिये जैसे कि कैरेवियन समुद्र ग्रीर कुछ ऐसे भागों के लिये भी जिनकी कोई स्थल सीमा नहीं है जैसे कि उत्तर ग्रटलान्टिक में सरगासो सागर।

समुद्र विज्ञान के कामों में महासागरों के हिस्सों का नाम रखने की कई प्रणा-लियाँ काम में ली जाती हैं। कुछ हप्टान्तों में जहाँ कोई प्राकृतिक सीमा बनाने वाले स्थल लक्षण न हो, नक्शे पर सीधी भ्रथवा वक रेखाएं खींच कर स्वेच्छ नयी सीमा निर्धारित की जाती है। इस प्रकार की प्रणाली अन्तर्राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान व्यूरो, (International Hydrographic Bureau 1937) द्वारा अनुसरित की जाती है। वुस्ट (wüst, 1936) ने यह सुभाव दिया है कि अन्तः समुद्र कटक जो कि 4000 मीटर की गहराई पर विद्यमान है महासागरों के विभिन्न भागों की सीमा निर्धारण करने के काम ली जानी चाहिये और 4000 मीटर से अधिक गहरी द्रोणियों के लिये भ्रब प्रयुक्त किये जाने वाले नाम उनके ऊपर के क्षेत्रों को निर्दिष्ट करने में प्रयुक्त किये जावें। इस प्रकार की सीमाओं की व्यापक स्थिति चार्ट 1 में देखी जा सकती है। सम्द्र विज्ञान का सम्बन्घ महासागरों के केवल उस रूप तक ही सीमित नहीं है जो कि पृष्ठ चार्ट में बताया जाता है वरन यह गुणधर्मों के श्रीर जीवधारियों के वितरण से तथा घाराओं की प्रकृति से भी सम्बन्ध रखता है। ग्रतः नामकरण की वह प्रणाली जो सागर में विद्यमान सम्बन्धों को बताती है श्रधिक लाभदायक होगी। वृस्ट wüst की प्रणाली जो कि महासागर के अधस्तल की स्थल रूप रेखा पर आधारित है वह गहरे पानी के लिये तो इस उद्देश्य की पूर्ति कर देती है परन्तु ऊपरी परतों के लिये नहीं। महासागरों के "प्राकृतिक प्रदेश" बनाने के लिये दूसरे कार्य कर्ताओं, उल्लेखनीय रूप से स्काट (Schott 1926, 1935) ने न केवल भौगोलिक स्थलाकृति के सम्बन्धों को वरन् गुणधर्मों ग्रौर जीवघारियों के वितरण, जलवायु परिस्थित श्रौर घाराग्रों को भी साथ लाने का प्रयास किया है। जीवधारियों के विभाजन के विवेचन में चित्र 220 (2.3) यह बताता है कि केवल प्राणीजात विभाजन के ग्राधार पर महासागर किस प्रकार उपविभाजित हैं और महासागरों के जल खण्डों के विवेचन में चित्र 209 (2.4) लाक्षणिक ताप ग्रीर विभिन्न भागों के क्षारीय सम्बन्धों के ग्राधार पर जपविभाजन बताता है। ऐसे चार्टों की तुलना यह बताती है कि यद्यपि कुछ सीमाएँ

सारणी 3. श्रक्षांश समांतरों के बीच स्थल श्रीर जल का विभाजन कोसिन्ना, Kossinna, (1921)

	स्यल	%	100.0	100.0	89.3	61.4	. 20.5	0.3	0.1	1.5	2.5	3.6	9.9	15.8	21.6	24.6	23.6	20.4	23.1	24.1	19.1
दक्षिणी गोलार्ध	जल	%		1	10.7	38.6	79.5	99.7	6'66	98.5	97.5	96.4	93.4	84.2	78.4	75.4	76.4	79.6	76.9	75.9	80.9
य	स्थल	10 कि.मी.	0.978	2.929	4 332	4.136	1.756	0 032	900.0	0.207	0.377	0.594	1.173	2.967	4.261	5 049	4.998	4.422	5.062	5,332	48.611
	जल	10%年,中二		1	0 522	2.604	6.816	10.301	12.006	13.388	14.693	15.833	16.483	15.782	15.438	15.450	16.147	17.211	16.898	16.792	206.364
	स्थल	%	1	12.8	22.0	34.5	71.3	8.69	55.0	59.3	56.2	48.8	43.2	42.3	40.4	34.8	29.2	23.5	24.3	21.4	39.3
गोलार्घ	जल	%	100	85.2	17.7	65.5	28.7	31.2	45.0	40.7	43.8	51.2	56.8	57.7	59.6	65.2	70.8	76.5	75.7	78.6	60.7
उत्तरी	स्यल	10% कि.मी.		0 384	1 113	222.0	6.116	7.210	6,613	8,066	8.458	8.016	7.627	7.943	7.952	7,145	6.164	5.080	5.332	4.737	100.281
	संब	106क.मी.2	0 0 0 0	2545	27.7	7.742	2.456	3.123	5.399	5.529	6.612	8.411	10,029	10.806	11.747	13,354	14.981	16.553	16.628	17.387	154.695
मध्यांक) - -	;	20 00	000	00 1 00	2/20	70-07	65-60		55-50	50-45	45-40	40-35	35-30	30 - 25	25 - 20	20 - 15	15-10	10 - 5	5 - 0	10-0%

कुल सागर और महासागर.....361.059 $\times 10^6$ िक. मी. 2 70.8% कुल स्थल भाग 148.892 $\times 10^6$ िक. मी. 2 29.2%

उन्ही स्थानों के सन्निकट है फिर भी कई भाग ऐसे हैं जिनमें विभिन्न प्रकार से स्थापित सीमाओं को एक दूसरे से मिलाना सम्भव नहीं है।

पांच डिग्री की दूरी पर अक्षांश समांतरों के बीच के स्थल ग्रीर जल के क्षेत्र सारणी 3 में दिये गये हैं। सारी पृथ्वी के विचार से महासागरीय जल 70.8 प्रतिशत पृष्ठ पर फैला हुआ है। लेकिन उत्तरी गोलाई में स्थल मात्रा दक्षिण गोलाई की (स्थल मात्रा से) दुगुने से भी ग्रिंघक है और पानी पहले का 60.7 प्रतिशत भाग और दूसरे का 80.9 प्रतिशत भाग दक्ता है। 45° उत्तर ग्रीर 70° उत्तर के वीच स्थल जल भाग से ग्रिंघक है जबकि 35° दक्षिण ग्रीर 65° दक्षिण के वीच में स्थल, पृष्ठ का केवल छोटा सा भाग है।

सारणी 4 में, महासागरों और कुछ भू-मध्य सागरीय तथा कुछ भू-भागी सागरों जो कि मिल कर आसन्न सागर वनाते हैं, के क्षेत्रफल, आयतन और माध्य गहराइयें दी गई हैं। ये आंकड़े कोसिन्ना (Kossinna, 1921) से हैं और अधिकांश दृष्टान्तों में निर्दिष्ट क्षेत्र पहिचाने जाते हैं लेकिन सीमाओं से सम्वन्यित विस्तृत विवरण के लिये मूल संदर्भ को देखना चाहिये। उत्तरी ध्रुवीय भू-मध्यसागर में उत्तरी ध्रुव सागर, कनाडा के द्वीप समूह का जल, वेफिन खाड़ी तथा नार्वे का समुद्र निहित है और इसलिये यह खुले अटलान्टिक महासागर से उस रेखा द्वारा पृथक्कृत है जो कि लेबेडोर और ग्रीन लैन्ड को डेविस जलडमरुमध्य में मिलाती है और जो ग्रीनलैण्ड, काइसलैण्ड, फेरोद्वीप स्कॉटलैण्ड और इंगलैण्ड से होकर गुजरती हुई इंगलिश चेनल के आरपार महाद्वीप को जाती है। एशियाई भू-मध्य सागर में हिन्द महासागर और प्रशान्त महासागर के वीच की सीमा (2.5) से पूर्व की ओर का जल निहित है और जो खुले प्रशान्त महासागर से उस रेखा द्वारा पृथक्कृत होता है जो चीन के तट से फारमोसा, फिलीपाइन द्वीपसमूह, मोलक्का और न्यूनिनी होती हुई आस्ट्रेलिया के यार्क अन्तरीप तक जाती है।

अटलान्टिक महासागर के आसन्त सागरों के अतिरिक्त आंकड़े स्टोक, (Stocks 1938) ने दिये हैं। लिटलहेल्स (Littlehales, 1932) महासागरों के क्षेत्रफल के लिये कुछ भिन्न मान देता है।

समुद्र के श्रधस्तल का उभार

समुद्र विज्ञान की दृष्टि से समुद्र अघस्तल की स्थल रूपरेखा में विशेष रुचि यह है कि वह जल की नीचे की और पार्श्व की सीमाएँ बनाता है। भू अवरोध अथवा अन्तः समुद्र कटक की उपस्थित जो कि पानी के स्वतंत्र वहाव को अववाधित करती है (वह) परिवहन के सांचे में और गुणधर्मों और जीवधारियों के वितरण में विशेष लक्षण पुरस्थापित करती है और भी जैसा कि अध्याय XX में बताया जायगा किसी क्षेत्र में अवसादों की प्रकृति का चारों और की स्थलाकृति से निकट

सम्बन्ध है। दूसरी बोर भू-आकृति तत्ववेत्ता अयवा भौताकृतिक चित्रक की अभिरुचि
मुख्य रूप से भू-पटल के इवे हुए भागों में पाये जाने वाले कुछ विशेष प्रकार के
स्यलाकृति लक्षणों के वितरण और आयाम में होती है। चूंकि भू-पृष्ठ का 71 प्रतिशत
भाग पानी से आच्छादित है, भू-उभार के प्रमुख लक्षणों का ज्ञान अपूर्ण ही होगा
यदि वह केवल उन रचनाओं पर ग्राधारित हो जो कि भूमि पर देखी जा सकती है।
पृथ्वी के भू-वैज्ञानिक इतिहास में जिसका विस्तार कुछ अरव वर्ष है वे क्षेत्र जो कि
अब समुद्र तल से वाहर हैं एक या ग्रविक युग तक समुद्र से ग्राच्छादित रहे हैं और
इस समय के निमन्न पृष्ठ के कुछ भाग समुद्र तल से ऊपर रहे हैं। अतएव एतिहासिक
भू-विज्ञान में कई समस्याएँ महाद्वीपों के चारों ओर के समुद्र ग्रवस्तल की समाकृति
और गहरे महासागरों के ग्रधस्तल के ग्राकृति सम्बन्धी ज्ञान पर निर्भर है।

यद्यपि वैज्ञानिक संगठनों द्वारा खुले महासागरों में अमूल्य कार्य किया गया है फिर भी हमारे अन्तःसमुद्र स्थलाकृति के ज्ञान का अधिकांश भाग राष्ट्रीय एजेन्सियों द्वारा अथवा उनके लिये नौचालन चार्टी को वनाने अथवा उनमें सुवार करने के लिये किये गये गहराई मापन पर ग्राघारित है। संयुक्त राज्य (अमेरिका) में संयुक्त राज्य तटीय और भू-पृष्ठ सर्वेक्षण, संयुक्त राज्य और उसके अधिकृत भागों के सीमावर्ती जल के लिए चार्ट बनाता है और संयुक्त राज्य नौसेना का जल लेखीय विभाग खुले समुद्रों में और विदेशी जल में इसी प्रकार का कार्य करता है। पूर्व-कालिक जल लेखीय कार्य वृहत रूप से तट रेखा का मान चित्रण और लगभग 100 फैदम से कम गहराइयों के मापन तक सीमित था जहाँ कि जहाजों के सुरक्षित परिचालन को खतरा हो सकता है। परन्तु जब उन्नीसवीं शताब्दी के उत्तराई में महासागरोतर समुद्री तार लगाने से पहले सर्वेक्षण किया गया तो गहन सागरों में गहराई मापन को प्रवल संवेग मिला। चेलेन्जर की यात्रा से पहले और उसकी यात्रा के समय तक (1873-1876) सभी गहराई मापन सन की रस्सी से किये जाते थे जो प्रिक्रया को एक लम्बा और जटिल उपक्रम बना देती थी। चूंकि हजारों मीटर की गहराई में गहराई का एक माप लेने में कई घंटे लग जाते थे। गहराई मापन के जपकरण में जब तार की रस्सी और अधिक गहराई मापन में एक तार की रस्सी पुरस्थापित की गई तो गहराई मापन के उपकरण में महान सुवार हुआ । इससे गहन समुद्र में गहराई मापन के लिये आवश्यक गियर का आकार और रस्ती को उतारने और चर्खी पर लपेटने में लगने वाला समय कम हो गया। पैंदे पर पहुँचने के वाद भार को गिरा देने से पुनः लपेटते समय भार काफी कम हो जाता है। इस प्रकार की पहली युक्ति गत शताब्दी के मध्य में संयुक्त राज्य नौसेना के जे. एम. ब्रुक ने विकसित की थी। ग्राजकल तार द्वारा गहराई मापन का जो उपकरण काम में लिया जाता है उसका वर्णन अव्याय X में किया गया है जिसमें समुद्र वैज्ञानिक उपकरणों और विवियों का वर्णन है।

सारणी 4. समुद्रों श्रीर महासागरों का क्षेत्रफल, श्रायतन श्रीर श्रीसत गहराई (कोसिन्ना, Kossinna, 1921)

			-3
	क्षेत्रफल	थायतन	श्रीसत्
र्भंग	(10 ⁶ वर्ग	(10 ⁶ घन	गहराई
	कीलोमीटर)	कीलोमीटर)	(मीटर)
ग्रटलांटिक महासागर] समीपवर्ती	82.441	323.613	3926
प्रशान्त महासागर > समुद्रों को	165.246	707.555	4282
हिन्द महासागर 🕽 छोड़कर	73.443	291.030	3963
सभी महासागर (समीपवर्ती समुद्रो को			
छोड़कर)	321.130	1322.198	4117
ग्रार्कटिक भू-मध्यसागर	14.090	16.980	1205
श्रमरीकी भू-मध्यसागर	4.319	9.573	2216
भू-मध्यसागर तथा काला सागर	2.966	4.238	1429
ऐशियाई भू-मध्यसागर	8.143	9.873	1212
विशाल भू-मध्यसागरीय समुद्र	29.518	40.664	1378
वाल्टिक सागर	0.422	0.023	55
हडसन की खाड़ी	1.232	0.158	128
लाल सागर	0.438	0.215	491
फ़ारस की खाड़ी	0.239	0.006	25
लघु भू-मध्य सागरीय समुद्र	2.331	0.402	172
सभी भू-मध्य सागरीय समुद्र	31.849	41.066	1289
उत्तरी सागर	0.575	0.054	94
इंगलिश चेनल	0.075	0.004	54
आयरिश् समुद्र	0.103	0.006	60
सेन्ट लारेन्स की खाड़ी	0.238	0.030	127
भ्रन्डमान सागर	0.798	0.694	870
बेरिंग समुद्र	2.268	3.259	1437
ग्रोखोटस्क समुद्र	1.528	1.279	838
जापान समुद्र	1.008	1.361	1350
पू॰ चीन समुद्र	1.249	0.235	188
केलिफोनिया की खाड़ी	0.162	0.132	813
बास जल संयोजक	0.075	0.005	70
सीमावर्ती समुद्र	8.079	7.059	874
सभी निम्नवर्ती समुद्र	39.928	48,125	1205
श्रटलांटिक महासागर समीपवर्ती	106.463	354.679	3332
प्रशान्त महासागर र समुद्रों	179.679	723.699	4028
हिन्द महासागर सहित	74.917	291.945	3897
सभी महासागर (समीपवर्ती समुद्रो सहित)	361.059	1370,323	3795

उनके व्यवहारिक महत्व के कारण और उनको लेने की ग्रासानी के कारण जन्नीसवीं शताब्दी में कुछ सो मीटर से कम गहरे स्थानों की गहराई मापन की संख्या द्रुतगित से संचित हो गई। लेकिन1895 में लगभग 2000 मीटर से अविक गहराई के मापों की संस्था केवल 7000 थी श्रीर उनमें से केवल 550 संस्था, 5500 मीटरसे म्रिधक गहराई की थी वेन्कर (Bencker 1930)। चेलेन्जर म्रिभयान की रिपोर्ट के साय गहराई मापन चार्टों में मूरे ने इन ग्रांकड़ों का उपयोग किया । आगामी 25 वर्पों में गहरे समुद्र के गहराई मापन की संस्या धीरे २ वढ़ी परन्तु 1920 के पश्चात् ध्वनिक गहराई मापन उपकरण के पुरस्थापन ने पूर्ण रूप से स्थिति बदल दी है। घ्वनि भावेग के समुद्र अधस्तल तक जाने भीर उससे वापिस लौटने के अन्तर का समय निर्घारण से (जो कि गहरे पानी में भी केवल कुछ ही सेकण्ड होता हैं) गहराई मापने की यक्तियें सर्वेक्षण कार्यों में प्रयुक्त की जाती हैं। तथा अब ये बहुत से तटीय ग्रीर महासागरीय जहाजों पर मानक उपकरण हैं। स्वचालित प्रतिघ्वनि गहराई मापन की यक्तियों के विकास ने (अध्याय X) गहराई मापन को न केवल सरल वना दिया वरन इसने यथार्थ गहराई मापन चार्ट उपलब्ध कर नौचालन में एक और सहायता पुरस्थापित की है। चूँकि समुद्र ग्रवस्तल की विषमता पर के मार्ग की, स्थिति की पड़ताल करने में काम लिया जा सकता है। इस विकास ने यह श्रावश्यक कर दिया है कि गहरे पानी ग्रीर इसलिये किनारे से अधिक दूर तक यथार्थ सर्वेक्षण वढ़ाया जाया संयुक्त राज्य के समुद्र तट के 4000 मीटर की गहराई तक अधस्तल के ग्रव विस्तृत चार्ट वनाये जा रहे हैं । घ्वनिक विधियों से यदि उपयुक्त उपकरण उपलब्ध हों तो, जल बालू उत्थित पानी से ग्रधिक गहरे पानी में मापने में विशेष कठिनाई नहीं है। श्रौर चुँकि कई नौसेनिक जहाज श्रौर महासागरोत्तर व्यापारिक जहाज उनके प्रेक्षणों को व्यवस्थित रूप से ग्रंकित करते हैं गहरे समुद्र में गहराई मापन के आँकड़े चित्रित करने की गति से भी द्रुत गति से अव संचित हो रहे हैं।

अन्तःसमुद्र स्थलाकृति को प्रदिशत करने की सर्वाधिक प्रचलित विधि यह है कि तट रेखा बताने वाले चार्ट पर गहराई मापन के मान उन स्थानों पर ग्रंकित कर दिये जायं जहाँ कि वे लिये गये हों। ग्रांग्ल भाषी देशों के राष्ट्रीय जल लेखीय सेवाओं द्वारा निकाले गये चार्ट गहराई फेदम में बताते हैं या यदि हारवर चार्ट हो तो फीट में (1 फेदम=6 फीट=1.8288 मीटर)। दूसरे देशों द्वारा निकाले गये चार्ट साधारण तौर पर मीटर काम में लेते है यद्यपि कितपय योरोपीय देशों द्वारा कुछ ग्रन्य इकाइयें प्रयुक्त की जाती हैं।

चूँकि सब मापों को ग्रंकित करना सामान्य रूप से ग्रसम्भव है तथा चूँकि केवल आंकिक मान स्थलाकृति का लेखाचित्रीय प्रदर्शन नहीं कर सकते इसलिये गहराई के कंट्रर (समगहराई रेखाएँ) उन क्षेत्रों में खींची जाती हैं जो कि गहराई मापन की संस्या अथवा चार्ट का प्रयोजन इसे वांछनीय वना देता है। नीचालन चार्टों पर कंट्रर

सामान्य रूप से छिछले क्षेत्रों तक ही सीमित रहती हैं जहाँ गहराई माप भी बताया जाता है। परन्तु कुछ क्षेत्रों के लिये जिनकी कि सावधानी पूर्वक परीक्षा की गई है ऐसे चार्ट निकाले गये हैं जिन पर अधिक से अधिक 2000 फेदम तक की गहराई के कंट्रर बताये गये हैं। उदाहरणार्थ दक्षिणी केलीफोनिया तट के लिये 1939 में निकाला हुआ संयुक्त राज्य तट और भू-पृष्ठ सर्वेक्षण चार्ट नं० 5101 A समुद्र वैज्ञानिक कार्यों के लिये वनाये गये गहराई मापन चार्टों में कंट्रर ही बताये जा सकते हैं परन्तु केवल कुछ विशेष स्थितियों में जैसा कि भौताकृतिक अध्ययन में गहराई के समान अन्तर के लिये सम गहराई रेखाएँ वताई जाती हैं।

जिस यथार्थता से अन्तःसमुद्र स्थलाकृति चित्रित की जा सकती है वह उपलब्ध गहराई के मापों की संख्या तथा उस यथार्थता पर निर्भर करती है जिससे गहराई मापन की स्थितियाँ निश्चित की गई हों। भू-पृष्ठों के स्थलाकृति मानचित्र प्रधान रूप से ऐसे ही आंकड़ों पर ग्राधारित हैं। ग्रर्थात् ठीक ठीक निर्धारित बिन्दुओं की उच्चता पर परन्तु इसके सर्वेक्षक को जल सर्वेक्षक की अपेक्षा एक बड़ी सुनिधा होती है। स्थल सर्वेक्षक परीक्षण क्षेत्र को देख सकता है और इससे अपने प्रेक्षण बिन्दुओं का इस प्रकार चुनाव कर सकता है जिससे स्थलाकृति के अधिक आवश्यक लक्षण यथार्थता से चित्रित हो। इसके विपरीत जल सर्वेक्षक को कई न्यूनाधिक याद्रच्छिक गहराई मापों से समुद्र अधस्तल की स्थलाकृति बनानी पड़ती है। ध्वनिक मापन विधियों और समुद्र में स्थिति ज्ञात करने के अधिक यथार्थ साधनों की प्रवृत्ति ने (देखो वेच ग्रीर स्मिथ Veatch & Smith 1939) समुद्र तल के कुछ भागों का साधारण यथार्थ चार्ट ग्रौर प्रतिरूप बनाने के लिये पर्याप्त आंकडे प्राप्त करना शक्य बना दिया है। यह संयुक्त राज्य के तटीय पानी के लिये विशेष प्रकार से सत्य है। वेच ग्रौर स्मिथ ने पूर्वी समुद्र तट के कंट्रर मानचित्र संयुक्त राज्य तट ग्रौर भू-पृष्ठ सर्वेक्षण के छानबीन के आधार पर बनाये हैं तथा शेपर्ड तथा एमरी (Shepard and Emery 1941) ने प्रशान्त महासागर किनारे के इसी प्रकार के आंकड़ों का उपयोग किया है जहाँ लगभग 1,300,00 गहराई मापन उपलब्ध थे।

कुछ दृष्टान्तों में ग्रधस्तल समाकृति को ऊर्ध्वाधर पार्श्व चित्रों ग्रथवा उभार प्रतिरूप से प्रदिश्चित करना श्रेष्ठ है। परन्तु महासागरों के क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर श्रायाम के परिमाण में श्रन्तर होने से, ऊर्ध्वाधर पैमाने को बढ़ाकर बताना समान्यतः आवश्यक है। महासागर की औसत गहराई लगभग 3800 मीटर है श्रीर इसिलये महासागर अधस्तल का ऊर्ध्वाधर उभार कुछ किलोमीटर है। जबिक क्षैतिज दूरियाँ सहस्त्रों किलोमीटर हो सकती हैं। श्रतः इस प्रकार के विकृत निरूपण ग्रन्तः समुद्र ढाल के खड़ेपन की मिथ्या धारणा देते हैं। यदि प्राकृतिक पैमाने पर पार्श्व- चित्र बनाये जायं तो महासागरीय जल एक छिछली पट्टी होगी जिसमें अधस्तल के

ग्रन्तः समुद्र स्थलाङ्गति के निरुपण प्रायः समुद्र तल से निर्दिण्य होते हैं और उन कर्णों में सर्वदा विशेष किच रखी गई है जहाँ बृहत गहराईयाँ पाई लाती हैं। जिस विस्तृत विवरण से अब समुद्र का अवस्तृत चिवित किया जा सकता है उसने सापेक्ष समार के महत्व पर प्रधिक वल दिया है। ग्रायीत् सामान्य परिस्थानों की तुलना में उच्चता और वसकनों के दाँचे और परिमाण पर आगे वाले पृथ्वों में यह बताया जायगा कि मृ पटल पर दो प्रायमिक निर्देशक तल हैं। स्थलखंडों से संगत एक समुद्र तल से तिनक सा उत्तर है और दूसरा बृहत् महासागरीय प्रोणियों से संगत 4000 और 5000 मीटर की गहराइयों के बीच में। भूमि पर के स्थलाङ्कृतिक लक्षणों की समुद्र ग्रवस्तल पर के लक्षणों से तुलना करने के लिये उन पर इन तलों के हवाले से विचार करना आवश्यक है।

सार्या 5. महासागरों में गहराई कब्बिंब का प्रतिशत क्षेत्रकत (कोसिन्ता, Kossinna, 1921)

गहराई	सर्नाप	दर्ती स	मुझें स	रहित	सनीपवर्ती चनुद्रों रहित					
ग्रन्तर (मीटर)	बटलांटिक	प्रशान्त	हिन्द	सनी महासागर	इट लां टिक	ন্থান্ত	हिन्द	समी महासागर		
0—200	13.3	5.7	4.2	7.6	5.6	1.7	3.2	3.1		
200—1000	7.1	3.1	3.1	4.3	4.0	2.2	2.7	2.8		
1000—2000	5.3	3.9	3.4	4.2	3.6	3.4	3.1	3.4		
2 000—3000	8.8	5.2	7.4	6.8	7.6	5.0	7.4	6.2		
3000	18.5	18.5	24.0	19.6	19.4	19.1	24.4	20.4		
4000-5000	25.8	35.2	38.1	33.0	32.4	37.7	38.9	36.6		
5000-6000	20.6	26.6	19.4	23.3	26.6	28.8	19.9	26.2		
<i>6</i> 000—7000	0.6	1.6	04	1.1	0.8	1.8	0.4	1.2		
>7000	•••	0.2		0.1		0.3		1.0		

मृ पटत के पार्श्व चित्र के तक्षण बताने की एक विवि, किसी दी हुई स्वत्रता अयवा गहराई के कन्ट्रर से अपर मूमि के ठीस पृष्ठ के क्षेत्रफल की बताने वाले सक्बता दर्शक वकों से है। चित्र (2) के उच्चता दर्शक वक्त कोसिन्ना (Kossinna, 1921) से है। यद्यपि अवस्तल की समाकृति से सम्वन्वित अविक आंकड़े, इस वक्र में कुछ रूपान्तर करदें परन्तु व्यापक लक्षणों में कोई परिवर्तन नहीं होगा। ऊँचे पहाड़ भू पृष्ठ का अपेक्षाकृत वहुत कम भाग हैं अतः भू-पृष्ठीय पपड़ी की माध्य उच्चता केवल 840 मीटर है। निम्नस्थ भूमि के विशाल क्षेत्रों के प्रतिरूप सतह और लगभग 200 मीटर (सारणी 5) के बीच के छिछले पानी में अपेक्षाकृत विशाल क्षेत्र हैं। छिछले पानी के ये तटीय क्षेत्र महाद्वीपीय मग्नतटों के अनुरूप है। महाद्वीपीय मग्नतट से नीचे 200 मीटर से 3000 मीटर के बीच की गहराई का अपेक्षाकृत छोटा क्षेत्र है जो महाद्वीपीय ढाल के अनुरूप है और तव फैला हुआ महासागरीय वितल आरम्भ होता है जिसकी गहराई 3500 से 6000 मीटर के बीच में होती है। अथाह गहराइयाँ जो कि परिभाषा के अनुसार 6000 मीटर से अधिक गहरी हैं समुद्रअवस्तल का बहुत कम भाग है। चित्र में माध्य गोलीय गहराई वताई गई है जो वह एक समान गहराई है जहाँ तक पानी पृथ्वी को ढक लेगा यदि ठोस पृष्ठ सपाट कर दिया जाय और भू समुद्र तलाभ पृष्ठ के समांतर हो। समुद्र की माध्य गहराई जो कि 3800 मीटर है, भी दिखाई गई है।

भू पटल के उच्चतादर्शक वक्र का भाषान्तर पृथ्वी के पृष्ठ और समुद्र के ग्रथस्तल की औसत रूपरेखा से नहीं लगाना चाहिये क्योंकि यह तो केवल उन कुछ तलों के वीच के क्षेत्रों का संकलन निरूपण करता है जिनमें उनकी स्थित या उठानों ग्रीर धसकनों के सम्वन्ध का कोई विचार नहीं होता है। वास्तव में सबसे ऊँच पहाड़ प्राय: महाद्वीपीय तटों के निकट होते हैं। निम्नस्थ जमीन के विशाल क्षेत्र महाद्वीपों के केन्द्रीय भाग में स्थित होते हैं और ग्रति वृहत् गहराइयाँ महाद्वीपीय खण्डों के निकट पाई जाती हैं, न कि समुद्रीय धसकनों के वीच में। चित्र 2 में 1000 मीटर के अन्तर पर उठान और धसकनों के प्रतिशत दिये हुए हैं। ये दो महत्तम बताते हैं एक तो समुद्र तल से ठीक ऊपर ग्रीर दूसरा 4000 ग्रीर 5000 मीटर की गहराइयों के वीच में। इन महत्तमों के महत्व का विवेचन आगे (2.6) किया गया है।

सारणी 5 में तीन महासमुद्रों में गहराई खण्डों के प्रतिशत क्षेत्र दिये हुये हैं ग्रौर तमाम महासमुद्रों के लिये निकटवर्ती समुद्रों के सिहत और उनके रहित। यह पता चलेगा कि मग्नतट (0-200 मीटर) ग्रटलांटिक महासमुद्र, जो कि महासमुद्रों में ग्रित उथला महा समुद्र भी है, में एक मुख्य लक्षण निरूपण करता है। सारणी 4 तथा 5 के आँकड़े मिलाने से गहराई खण्डों की निरपेक्ष गहराई संगणित की जा सकती है। चित्र 2 में उच्चतां दर्शक वक्ष निकटवर्ती समुद्रों सहित तमाम महासमुद्रों के मान पर निर्भर है।

पृथ्वी के भू वैज्ञानिक इतिहास पर्यन्त समुद्र के अधस्तल ग्रीर भूमि के उभार में वृहत् परिवर्तन हुये है। ऊर्ध्वाघर हलचलों की यथार्थ प्रकृति ग्रीर विस्तार इस विवरण की गुंजाइश से परे हैं परन्तु यह घ्यान में रक्खा जावे कि ग्रापेक्षिक समुद्र तल में 100 मीटर के लगभग परिवर्तन हुए जिनका हिसाव हिम एवम् ग्रन्तिहम काल पर्यन्त में पानी के हटाने ग्रीर शामिल होने से, आसानी पूर्वक लगाया जा सकता है और ये परिवर्तन ग्रपेक्षाकृत विशाल क्षेत्रों को खुला रखेंगे तथा आप्लावित करेंगे।

महाद्वीपीय मग्नतट साधारणतया 100 फैदम या 200 मीटर की गहराइयों तक के फैलाव में माना जाता है लेकिन शेपर्ड, (Shepard 1939) ने मालूम किया कि यह सीमा इससे कुछ कम होनी चाहिये अर्थात् 60 और 80 फैदम (110 जीर 146 मीटर) के बीच में। मग्नतट की रूप-रेखाएँ वहतसी छोटी वेदियों की उप-स्थिति दिखाती हैं जो धाराओं और तरङ्कों का ग्रसर निरूपण करती है जविक समुद्र-तल सम्भवतः हिम नदी रंजितु युगों में नीचे होता है। वेच और स्मिथ, (Veatch and Smith 1939) ने संयुक्त राज्य के अटलांटिक महासागर के तट से दूर महाद्वीपीय मग्नतट के विस्तृत अध्ययन में तटीय रेखा के सिन्नकटतः समान्तर बहुत से छोटे कटक पाये हैं। महाद्वीपीय मग्नतट चौड़ाई और ढाल में बहुत घटते-वढते हैं। दूर पर्वतीय किनारों के समान, कुछ परिस्थितियों में मग्नतट वस्तुतः ग्रविद्यमान हो सकते हैं, जबिक हिम नदी रंजित किनारों से दूर विशाल निदयों के मुहानों से दूर और चौड़ी उपत्यकाओं वाले क्षेत्रों से दूर मग्नतट बहुत चौड़ा हो सकता है। समस्त भू मण्डल के लिये मग्नतट की चौड़ाई सन्निकटतः 30 मील होती है जिसका परास शून्य मील से लगाकर 800 मील से अधिक तक होता है। सवसे ज्यादा चौड़ा मग्नतट साइवेरिया के किनारे के साथ साथ उत्तरी ध्रुव सागर में पाया जाता है।

ऊपर दिये हुए मान से यह देखा जा सकता है कि महाद्वीपीय मग्नतट भूमि का औसत ढाल लगभग 2 फैदम प्रित मील यानि 0.2 प्रतिशत है। यह लगभग 7' का ढाल कोण के अनुरूप होता है। यद्यपि मग्नतट का ढाल सामान्य रूप से सागरमुखी होता है फिर भी यह किसी भी प्रकार से समक्रमिक रूपरेखा नहीं है। जैसा कि ऊपर वर्णन किया गया है कहीं कहीं वेदियाँ कट के, पहाड़ियाँ और घसकनें हो सकती है और वहुत से क्षेत्रों में तो खड़ी दिवालों वाले केनियन इसके आरपार काटते हुए होते हैं। मग्नतट विपमताएँ हिमनदी रंजित किनारों से दूर विशेष स्पष्ट होती हैं और हिम नदी युग में वर्फ के कारण बनी जब यह खण्ड हिम नदीय अपरदन से अरक्षित था शेपर्ड (Shepard, 1931)। उठान में चरम परास की अपेक्षा जमीन पर ढाल बहुवा अधिक सार्थक होता है। लिटिलहेल्स, (Littlehales 1932) के अनुसार छोटे से

छोटा ढाल जिसका मनुष्य की आँख पता चला सकती है वह 17' है। इसलिये घोड़ी ती विषमता के सित्राय, महाद्वीपीय मग्नतट भूमि आम तौर पर सपाट दिखाई पड़ेगी।

500 पाइर्व चित्रों के परिक्षण से शेपर्ड, (Shepard, 1941) ने पता लगाया कि महाद्वीपीय ढाल का भुकाव समुद्रतट के लक्षण के साथ घटा-वढ़ा। पर्वतीय किनारों से दूर महाद्वीपीय ढालों का औसतन ढाल लगभग 6 प्रतिशत (3°30') होता है जबिक चीड़े और भिल भांति अपवाहित तटीय मैदान के साथ दूर किनारों का ढाल लगभग 3.5 प्रतिशत (2°0') होता है।

ज्वालामुखीय द्वीपों के निमन्न ढाल ज्वालामुखी पर्वतों के खुले हुए ढालों के समान होते हैं और ये 50° तक वृहत् हो सकते हैं, कुयेनेन (Kuenen, 1935)। वड़े अन्तः समुद्री केनियन में दिवालें इतनी रुक्षित और अवक्षेपिय होती हैं जितनी कि एरिभोना के ग्राँड केनियन की (चित्र 8,2.7)। समुद्र तल से ऊपर और नीचे कगार अंग्रं तुलनात्मक ढाल प्रदिशत करते हैं।

गहरे समुद्र के श्रौसत ढाल कम होते हैं। कुमेल (लिटिलहेल्स, Littlehales 1932) ने पता लगाया कि उत्तरी अटलांटिक महासागर में माध्य ढाल लगभग 20' और 40' के बीच घटे-बढ़े परन्तु या तो ये औसत हैं या दो विन्दुओं के उत्यापनों के श्रन्तर को विन्दुओं के बीच की दूरी से विभाजित कर प्राप्त किये गये थे। जहाँ दूरियाँ श्रिषक हों या जब गहराई मापनो की संख्या कम हो तो इस प्रकार निकाले गये ढाल उभार का सही निरूपण नहीं करते हैं। श्रिषक संख्या में श्रव उपलब्ध श्रांकड़ों ने विपमताओं को प्रकट किया है जो कि रुक्षता में पृथ्वी की बड़ी स्थल रूप रेखीय श्राकृति के तुल्य हैं।

स्थल रूपरेखा के मुख्य लक्षण

महासागरीय अधस्तल स्थल रूपरेखा का विवेचन विशाल पैमाने वाले स्थल रूप रेखीय लक्षणों के सिक्षप्त वर्णन तक ही सीमित रखा जायगा। ये लक्षण वृहत् सम्मोच रेखांतरों से छोटे चार्ट में निरूपित किये जाते हैं। उन क्षेत्रों में जहाँ ग्रमेक गहराई मापन किये गये हैं वहां यह पाया गया है कि समुद्री ग्रथस्तल उतना ही टेड़ा-मेड़ा है जितना भू-पृष्ठ, परन्तु ऐसी तफसील केबल छोटे सम्मोच रेखांतरों से विगाल पैमानी चार्ट पर ही दिखायी जा सकती है। ऐसा इस पुस्तक में नहीं किया गया है।

अन्तः जल भूविज्ञान समुद्र के तल की स्थल रूपरेखा, महासागरीय पैदे में पाई जाने वाली आग्नेय तथा अवसादी सामग्रियों तथा स्थल रूप रेखीय उभार के विकास की प्रक्रियाओं से सम्बन्धित है। यह क्षेत्र ग्रपेक्षाकृत नया है इसको प्रतिध्विनक गहराई मापन के विकास से काफी प्रेरणा मिली तथा इन विधियों से समुद्र के तल के सही सही नक्शे प्राप्त करना सम्भव हो गया और भूभौतिक विधियों (पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र, गुरुत्व असंगतियों तथा भूभौतिक और कृत्रिम भूकम्पीय तरंगों के पथ और वेग का मापन और निर्वचन) के विकास से भी प्रेरणा मिली जिनसे पृथ्वी के पटल को बनाने वाली सामग्रियों की मोटाई और लक्षण अनुमानित हुए। तब भी अभी तक महासागर थाला के भू भौतिक-इतिहास में अन्तर्गस्त प्रक्रियाओं में अन्वय नहीं है और यहां पर विभिन्न प्राक्कल्पनाओं का विवेचन नहीं किया जायगा। समस्याओं की सामान्य समीक्षा का जॉनस्टोन (Johnstone, 1928), बूचर (Bucher, 1933), कुयेनेन (Kuenen, 1935) और गुटेनवर्ग (Gutenberg, 1939) की कृतियों से पता चल जावेगा। समुद्र अवस्तल के भू भौतिक गवेपण पर हुवे परिस्वाद से अनेक प्रगतियों का पता चल जाता है, फील्ड इत्यादि (Field etal, 1938)।

भू-पटल के उठान भ्रौर धसकनों का वितरण (चि॰ 2) यह वताता है कि 1000 मीटर और समुद्र-तल के वीच उठानों के तथा 4000 श्रीर 5000 मीटर की गहराइयों के काफी वड़े भाग हैं। वूचर (Bucher, 1933) के अनुसार वड़े भागों में से उठानों तथा गहराइयों के कम मान वाले भाग भू-पटल के लक्षण से सम्विन्वत हैं तथा अधिक मान वाले भाग भू-पृष्ठीय अपरदन तथा ग्रवसादन के कारण हैं। तब प्रश्न उठता है कि 4500 मीटर की गहराई के संदर्भ से महासागरीय तल की स्थल रूप रेखा का विस्तार जिसके अनुरूप है वह भूमि समुद्र तल के संदर्भ में है या किसी और उच्चतल के संदर्भ में। वूचर के अनुसार विशाल पैमानीय लक्षण अनिवार्य रूप से एक समान होते हैं श्रीर तूलनात्मक परिमाप की उठाने तथा धसकने महासागर तल तथा भूमि, दोनों पर पाये जाते हैं। यद्यपि मुख्य लक्षण तुलनात्मक होते हैं, तफसील फिर भी विल्कुल भिन्न होती हैं क्योंकि जो ग्रपरदन तीक्ष्ण उभार वनाने में तथा भूमि के उठान के चरम विनाश में इतना महत्वपूर्ण होता है वह समुद्र में वस्तुत: अनुपस्थित होता है। समुद्र में अपरदन के सबसे अधिक प्रभावशाली कारक पृष्ठीय तरंगे होती हैं ग्रीर ये सपाटशीर्प लक्षण उत्पन्न करने का प्रयास करते हैं ऐसे लक्षण कम गहराइयों तक ही सीमित होते हैं चूं कि ऐसी तरंगों में कणों का वेग वढ़ती हुई गहराई के साथ तेजी से घटता है (2.8) । अन्य प्रक्रियाग्रें जो समुद्र तल के अपरदन में योग दें वे ग्रच्याय XX में तथा अन्तः समुद्री कैनियनों की उत्पत्ति से सम्वन्धित अनुभाग (2.9) में विवेचित की गयी हैं। निक्षेपण वह लाक्षणिक प्रक्रिया है जो समुद्र तल की स्थल रूप रेखा को रूपान्तरित कर देती है। अवसादी मलवा घसकनो में संचित हो जाता है जविक स्थल रूप रेखीय उच्च स्थानों पर वहुत थोड़ा या नहीं के वरावर संचय होता है। ये उच्च स्थान सूक्ष्म कणिक ग्रवसाद रहित होते हैं ग्रौर यदि पृष्ठ के निकट हैं या अपवाद रूपसे प्रवल धाराओं वाले इलाकों में हैं तो अपर-दायीन होते हैं।

वूचर (Bucher, 1933) ने उल्लेख किया है कि भूमि और महासागरीय-तल पर मुख्य रूप से दो प्रकार के विशाल पैमाने के स्थल रूप रेखीय लक्षण होते हैं। (1) सिन्नकटतः समिविमितीय पार्श्विक विस्तार के लक्षण जिनके नाम के लिये वूचर "थालो" और "महातरंगों" शब्दों को काम में लेता है और (2) लम्ब रूप के लक्षण जिनके पार्श्व सामान्यतः ढालू होते हैं ऐसे लक्षणों के नाम के लिये वूचर 'सीवन' और 'खूड़' शब्दों को काम में लेता है। महासागरीय तल पर लम्बे सीवन और खूड़ ज्यादा सर्वनिष्ठ प्रतीत होते हैं और ऐसी संरचनाओं की आकृति में बहुत परिसर होती है। समुद्र तल पर बड़े सीवन की प्रवृत्ति महाद्वीपीय तटों के समान्तर होने की होती है इससे महासागर दीर्घ द्रोणिकाओं में विभाजित हो जाते हैं। श्रमुप्रस्थ कटक इन मुख्य धसकनों को थालाओं की श्रेणी में उपविभाजित कर देते हैं जो एक दूसरे से न्यूनाधिक अंश में पृथक होते हैं। श्रटलांटिक महासागर और हिन्द महासागर के तल तथा प्रशान्त महासागर के पिक्चमी भागों द्वारा यह थाला और कटक स्थल रूप रेखा स्पष्ट रूप से प्रदिश्तत होती है परन्तु प्रशान्त महासागर के मुख्य भाग में यह इतना उत्कृष्टसा लक्षण नहीं प्रतीत होता है।

लघु सीवनों तथा खुड़ों में ग्रित खड़े ढाल, उच्चतम उठानें तथा परम वृहत् गहराइयाँ पाई जाती हैं। सीवन और खुड़ सामान्यतया वृतखण्डीय रूप रेखा के साथ एक दूसरे के निकट होते हैं ग्रीर महाद्वीपों के पास विशिष्ट रूप से पाये जाते हैं। गहरे खूड़ सामान्य रूप से चाप के समान सीवन के उत्तल भाग में होते हैं परन्तु कभी कभी कटक के ग्रवत्तल भाग में बृहत् गहराइयाँ पाई जाती हैं (चार्ट I)। सीवन के ग्रंश समुद्र तल से ऊपर एक द्वीप या द्वीपों की श्रंखला बनाते हुए फैल सकते हैं। इस प्रकार के लक्षण प्रशान्त महासागर के उत्तरी ग्रीर पश्चिमी भागों में पूर्वी हिन्द द्वीपसमूह में, वेस्ट इन्डीज में, और दिक्षण ग्रमेरिका तथा एण्टार्कटिका के बीच के भागों में पाये जाते हैं। दिक्षण अमेरिका के पश्चिम तट-स्पर्शी सीवन ऐन्डीज की पर्वत श्रेणी के अनुरूप होता है और इसलिये महाद्वीप का भाग होता है। ये संरचनाग्रें ग्रापेक्षाकृत अभिनव उत्पत्ति की हैं और पृष्ठीय अस्थिरता वाले क्षेत्रों में होती हैं, इसका प्रदर्शन सीवन पर निर्वापित या सिकय भू पृष्ठीय या अन्तः समुद्री ज्वालामुखियों की उपस्थिति से होता है और इस तथ्य से भी प्रदर्शन होता है कि ये संरचनाग्रें अत्यन्त हो निश्चित असंगितियों के क्षेत्रों में होती है ग्रीर बड़ी भूकम्पीय सिक्यता के स्थान होती हैं (फील्ड इत्यादि Field, et al, 1938)।

श्रन्तः समुद्र स्थल रूपरेखा की शब्दावली

श्रन्तः समुद्र स्थल रूपरेखा के लक्षणों के लिये उपयोगित शब्दों का वर्गीकरण उनकी आकृति के श्रनुसार करने की अपेक्षा लक्षणों की उत्पत्ति के श्रनुसार किया जावेगा, यद्यपि श्राकृति के अनुसार वर्गीकरण करना ज्यादा सर्वनिष्ठ है। [उदाहरणार्थ निन्लेक (Niblack, 1928), लिटिलहेल्स (Littlehales, 1932)] अन्तः समुद्र उभार के लक्षण दो मुख्य श्रेणियों में समूहित किये जा सकते हैं। यही वर्गीकरण इस पर निर्भर करता है कि उभार ने अपना लाक्षणिक रूप पटल-विरूपणात्मक सिक्यता से पाया है अथवा अपरदन या निक्षेपण से पाया है। उभार के विकास की प्रारम्भिक वड़े पैमानी प्रिक्रिया पटल विरूपणात्मक ही होनी चाहिये परन्तु कई स्थितियों में विशिष्ट लक्षण अपरदन या निक्षेपण से उत्पादित होते हैं। समुद्र-पृष्ठ के नीचे वने हुए लक्षण और सम्भवतः भू पृष्ठीय अपरदन या निक्षेपण से उत्पादित लक्षणों में किसी प्रकार का अन्तर यहाँ नहीं किया जायगा। जैसा कि पहले सूचित किया गया है कि समुद्र में निक्षेपण धसकनों को भरने लगता है और तल की लघु विपमताओं को सपाट करने के लिये स्थलाकृतिक ऊंचे क्षेत्रों में थोड़ा या नहीं के वरावर निक्षेपण होता है, इसके लिये उन स्थितियों को छोड़ा जा सकता है जिनमें जीववारियों का महत्त्वपूर्ण कार्य होता है (जैसे प्रवाल भिति की वनावट)।

महाद्वीपीय और द्वीपीय मग्न तट भूमियों को बनाने वाली प्रक्रियाओं का काफी विवेचन हुन्ना है। कुछ लेखकों का मत है कि ये तरंग-निर्मित हैं (निक्षेपणीय) दूसरों का विचार है कि ये तरंग रदित है (ग्रपरदनीय) ; या दोनों प्रिक्रयाओं का सम्मिश्रण है, जॉनसन (Johnson, 1919) शेपर्ड (Shepard, 1939)। उत्तर अटलांटिक के दोनों तरफ का भौगोलिक अध्ययन, वूचर (Bucher 1940), वताता है कि मग्नतट भूमि अवसादी चट्टानों के वृहत् प्रीज्माकार संचय से बनी हुई है। पूर्वीय संयुक्त राज्य ग्रमेरिका के सीमावर्ती मग्न तट भूमि के वाहरी किनारे पर ये चट्टानें 4000 मीटर मोटी हैं। ये लक्षण किस सीमा तक मन्द संचय और पपड़ी के घसने से हए हैं इनका निश्चय नहीं हो पाया है ग्रीर यह भी निश्चय नहीं हो पाया है कि कहाँ तक पटल विरूपणात्मक हलचलें अन्तर्ग्रस्त हुई हैं। मग्न-तट, एकाकी सपाट-शीर्प तट तथा जल वालू उत्थान के विशिष्ट रूप और उथले तल के दूसरे लक्षण यह सूचित करते हैं कि तरंग अपरदन और घाराओं द्वारा परिवहन ने उनके विकास में वड़ा महत्त्वपूर्ण योग दिया है। विशेष महत्त्व तो समुद्र तल के अपेक्षाकृत ऊपर नीचे होने को दिया जाता है जो प्रत्येक हिम-युग में महाद्वीपीय वर्फ के संचय तथा उसके अनुवर्ती पिघलने से हुआ है। डाली (Daly, 1934) के अनुसार समुद्र तल का अधिकतम अवतरण 100 मीटर के लगभग था परन्तु अभिनव वर्षों में शेपर्ड (शेपर्ड ग्रीर एमरी, Shepard and Emery, 1941) ने अन्तः समुद्री केनियन की उत्पत्ति के कारण का ख्याल करने हेतु 1000 मीटर के लगभग के अवतरण की युक्ति दी है। यहां तक कि 100 मीटर तक के अवतरण से मग्न तट के बड़े क्षेत्र खुले हो जावेंगे और निमिज्जत वेदियों की उपस्थिति को स्पष्ट कर देंगे। साथ ही दूसरी विषमताओं को भी स्पष्ट कर देंगे जो जल का तल नीचा रहने पर तरंग किया द्वारा बनी हों।

किसी विश्लेप प्रकार के स्थल-रूप रेखीय लक्षणों को निर्दिष्ट करने के लिये प्रयुक्त शब्द, उनके फेन्च और जर्मन पर्याय तथा उनकी परिभाषा जो नीचे दी जा रही

है ये वहीं है जिनको अन्तर्राष्ट्रीय हाइड्रोग्राफिक ब्यूरो ने सुफाये हैं निब्लेक (Niblack, 1928) । दुर्भाग्यवश कुछ शब्दों के प्रयोग में वड़ी संभ्रान्त है, विशेषकर वे शब्द जो स्थल रूप रेखा के बृहत् लक्षणों के लिये होते हैं । कभी कभी कई विभिन्न वर्णना-त्मक शब्दों को एक ही संरचना के लिये उपयोग में लिये जाते हैं ग्रौर कभी कभी एक ही शब्द एक दम विभिन्न आकार और सम्भवत: विभिन्न उत्पत्ति के लक्षणों के लिये काम में लिया जाता है । भौतिक समुद्र विज्ञान की ग्रन्तर्राष्ट्रीय संस्था की एक समिति, वाघन इत्यादि (Vaughan et al, 1940) ने शब्दावली से सम्बन्धित कई समस्याग्रों के स्पष्टीकरण की कोश्विश की परन्तु ग्रभी भी काफी सम्भ्रान्ति प्रचलित है । अलग ग्रलग लक्षणों को निर्दिष्ट करने के लिये वर्णनात्मक शब्द के उपसर्गित एक विशिष्ट नाम होता है । वृहत्-पैमानीय लक्षणों से संलग्न विशिष्ट नाम सामान्यतया भौगोलिक होते हैं परन्तु जो किनारों, जल बालू उत्थानों, केनियन, समुद्री पर्वत, ग्रौर कभी कभी गहराइयों को निर्दिष्ट करते हैं वे बहुधा या तो जहाजों के नाम पर होते हैं या उन व्यक्तियों के नाम पर जो उनकी खोज या मान चित्रण से सम्विष्टत होते हैं ।

पृष्ठीय विरूपण से होने वाले लक्षण

 उठानें — महासागरीय तल के विशाल-पैमाने वाली उठाने मेंड़, चढ़ाइयां या उभार कहलाती हैं।

मेंड़ (फ़ि॰, डोरसेल; ज॰ रुकेन) एक लम्बी श्रौर संकीर्ण उठान जिसकी बाजू के भाग चढ़ाइयों की तुलना में अधिक ढालू होते हैं।

चढ़ाई—(फ़े॰ सीयूइल; ज॰ स्वेले) एक लम्बी और चौड़ी उठान जिसका महासागरीय तल से सरल ढाल होता है।

महासागरीय तल से उठने वाले एकाकी पर्वत समान संरचनाएँ समुद्र-पर्वत कहलाती हैं। जहां कहीं में इं वक होती हैं और विशेषकर, उनमें से कुछ समुद्र पृष्ठ से ऊपर होती हैं तो कभी कभी वे 'ग्राकं' कहलाती हैं। चढ़ाई का चौड़ा-शीर्ष पठार कहलाता हैं। दो थालों को पृथक करने वाली निमिष्जित उठान के लिये 'सिल' का उपयोग किया जाता है। सिल गहराई वह परमवृहत् गहराई है जहां पर थालों के वीच सुगम क्षैतिज संचार होता है।

2. धसकन—खाई, द्रोणिका, और थाल—ये पद सामान्यतया महासागरीय तल पर बृहत्पैमानी धसकनों के लिये प्रयुक्त किये जाते हैं।

द्रोणिका—(फ़ि॰ डीप्रेशन; ज॰ मूल्डे) एक सरल ढलवां बाजूवाली एक लम्बी, चौड़ी घसकन ।

. खाई—(फ़े॰ फोसे; ज॰ ग्रेबन) म्रापेक्षाकृत ढालू बाजू वाली एक लम्बी और संकीर्ण धसकन ।

याला—(फ़े॰ वासीन; ज॰ वेकन) न्यूनाधिक वृत्ताकार या ऋण्डाकार आकृति की एक बड़ी धसकन।

उपरोक्त परिभाषित पद किंचित अस्पप्टता से प्रयोग किये जाते हैं और आकार की विस्तृत सीमाग्रों के लक्षणों के लिये प्रयुक्त किये जाते हैं।

घसकन के वे भाग जो गहराई में 6000 मीटर से अधिक होते हैं उनके लिये पद 'अथाह' (फ़ि॰ फोसे; ज॰ टीफ) काम में लिया जाता है। जैसा कि आरम्भ में मुरे ने सुभाया था कि यह शब्द उन क्षेत्रों को नामोदिष्ट करते हैं जहाँ गहराई 3000 फैदम (5486 मीटर) से अधिक होती है परन्तु अब यह साधारणतया वृहत् गहराइयों के साधनों के लिये प्रतिबन्धित है (वाधन इत्यादि, Vaughan et al, 1940)। गहराई (फ़ि॰ प्रोफोन्डेर; ज॰ टिफे) का, सम्बन्धित जहाज के नाम से उपसंगित करके किसी नियत अथाह में पाये गये अधिकतम गहराई मापन को नामोदिष्ट करने के लिये उपयोग किया जा सकता है।

श्रपरदन, निक्षेपण, श्रीर जैत-किया से परिणामिक लक्षण

जैसा कि ऊपर सूचित किया जा चुका है कि इस श्रेणी के लक्षण प्रारम्भिक रूप में पटल विरुपणात्मक उत्पत्ति की संरचनाग्रों के ग्रपरदन या निक्षेपण से वने हैं। इस समूह के सबसे प्रमुख प्रकार के लक्षण मग्नतट भूमि ग्रीर ढलान हैं।

मग्नतट भूमि—स्थाई निमज्जन की रेखा से सामान्यतः 120 मीटर की गहराई तक फैला हुआ खंड जहां वृहत् गहराइयों की ओर एक विशिष्ट ग्रथवा डालू उतराई होती है। महाद्वीपों के सीमास्पर्शी लक्षण के लिये महाद्वीपीय मग्न तट भूमि शब्द (फ़ि॰ प्लेटो कोन्टीनेन्टल; ज॰ कोन्टीनेन्टल-स्केल्फ) का उपयोग किया जाता है जब कि द्वीपों को घेरने वाले लक्षण के लिये द्वीपीय मग्न तट भूमि (फि॰ सोक्ले; ज॰ इन्सेल-स्केल्फ) को काम में लिया जाता है।

ढलान— मग्न तट भूमि के वाहरी किनारे से अथाह जल में होने वाले ढाल को ढलान कहते हैं। महाद्वीपों या द्वीपों के सीमा स्पर्शी ढलानों को महाद्वीपीय ढलान (फ़े॰ टालुस कोन्टीनेन्टल; ज॰ कोन्टीनेन्टल एवफाल) और द्वीपीय ढलान (फ़े॰ टालुस इन्सुलेयर; ज॰ इनसेलाव फाल) कहते हैं।

उठानों के ऊपरी भागों के लिये निम्नलिखित शब्दों का प्रयोग किया जाता है जो अपरदन या निक्षेपण के प्रभाव बताते हैं।

किनारा—(फ़े॰ वांक, ज॰ वेंक) न्यूनाधिक एक सपाट शीर्ष अपरदन जहां जल का गहरापन आपेक्षाकृत कम होता है परन्तु जो पृष्ठीय नौचालन के लिये पर्याप्त होता है।

जल वालू उत्थान—(फ़ि॰ हाउट-फोन्ड; ज॰ उनटीफे या सेन्डग्रुन्ड) एक पृथक उठान जहां ऐसी गहराई हो कि पृष्ठीय नौचालन को खतरा हो श्रौर जो चट्टान या प्रवाल से नहीं बने हों।

शैल भित्ति—(फ़े॰ रेसीफ; ज॰ रीफ) एक चट्टानी या प्रवाली अपरदन (साघारणतया दीर्घ) जो कि पृष्ठीय नौचालन के लिये खतरनाक होता है। यह पृष्ठ के ऊपर तक भी निकल सकता है।

ढालू किनारे की दरारों जो ढलान को वेधती है और मग्नतट-भूमि को ग्रार-पार काटती हैं, ऐसी दरारों के लिये विविध नामों का प्रयोग किया गया है। बहुधा काम में लिये जाने वाले शब्द हैं; कैनियन और घाटी, परन्तु इन लक्षणों के लिये अवनालिका, गार्ज और दिखावटी-घाटी ग्रादि शब्दों का भी उपयोग किया जाता है।

उपरोक्त शब्दों के म्रतिरिक्त जलगर्भीय स्थलाकृति के वर्णन के लिये कई पदाविलयों का उन्हीं म्रथों के साथ प्रयोग किया गया है जो भूमि स्थलाकृति के लिये काम में लेने पर उनके अर्थ होते हैं।

महासागर के तलीय संरूपण

महासागर के तल की स्थलाकृति के मुख्य लक्षण इतने बड़े विमितीय हैं कि वे चार्ट पर 1000 मीटर के अन्तर की रूप रेखा से सुगमता से दिखाये जा सकते हैं। इस प्रकार का निरूपण चार्ट 1 में दिया गया है जहां पर 3000 मीटर से 7000 मीटर तक 1000 मीटर के अन्तर की रूप-रेखा दी गई है। 3000 मीटर से कम की गहराई वाले क्षेत्र समृद्र तल का किचित थोड़ा ही भाग निरूपित करते हैं, श्रीर इससे कम गहराई वाले क्षेत्रों के रूप-रेखाओं की जटिल प्रकृति इस प्रकार के चार्ट के मान को बढाने की अपेक्षा उसे और भी सम्भ्रान्त कर देंगी। उपलब्ध ग्रिभनव चार्टो पर ही स्थलाकृति आघारित है, और प्राथमिक रूप से अन्तर्राष्ट्रीय हाइड्रोग्राफिक व्यूरो द्वारा 1939 में तैयार किये गये गहराई मापन चार्ट पर आघारित हैं (वागन् इत्यादि Vaughan et al. 1940)। महासागरीय जल की रूप-रेखा के विषय के कुछ और हवाले भ्रष्याय II (2.9) में दिये गये हैं। ऐसा देखा जायगा कि स्थलाकृति की जटिलता विभिन्न क्षेत्रों में परिवर्तित होती है। कुछ भाग में इस अन्तर को कम से कम परिवर्तन शील मात्रा में उपलब्ध आंकड़ों से सम्बन्धित करना चाहिये, क्योंकि उन क्षेत्रों में जहां गहराई मापन दीर्घान्तराली होते हैं, रूप-रेखाएँ निष्कोण और गोल होंगी, जबिक उन प्रदेशों में जहां पर भारी संख्या में गहराई मापन किये गये हों, रूप-रेखाएँ अधिक जटिल और अनियमित होती है। अटलांटिक महासागर, उत्तरी प्रशान्त महासागर का मध्यवर्ती भाग, उत्तरी हिन्द महासागर ग्रौर एन्टार्कटिका के चारों स्रोर के क्षेत्र आदि में गहराई मापन वहुत ठीक तरह से किया गया है, परन्तू उत्तर ध्रुवीय समुद्र, दक्षिण हिन्द महासागर, तथा दक्षिणी प्रशान्त महासागर जैसे कई दूसरे प्रदेशों में प्रेक्षण वहुत कम हैं। ज्ञात स्थलाकृतिक लक्षणों की जटिलता में वृद्धि होने

पर गहराई मापों का संचय हो जाता है, और इनका ज्ञान वर्तमान शताब्दी के प्रार-म्भिक वर्षों में प्रकाशित अनुगभीर चार्टो की अभिनव चार्टो से तुलना करने पर हो सकता है। 1937 ग्रनुगभीर जानकारी की स्थिति को चार्ट-श्रेणी द्वारा वागन इत्यादि ने वताया है (Vaughan et al, 1937)।

जैसा कि ऊपर उल्लेख किया गया है, महासमुद्र तल की स्यलाकृति अवनमन और दीर्घ कटको द्वारा लक्षण वर्णित होती है इनमें से कुछ लक्षण वृहत् दिस्तार में होते हैं ज़ैसा कि चार्ट 1 में ग्रासानी से देखा जा सकता है। अनुदैर्घ्य कटक तीनों महासागर को दीर्घ द्रोणिकाओं में विभाजित करते हैं। अटलांटिक महासमुद्र में यह लक्षण विशेष तौर से पाये जाते हैं जहां अटलांटिक कटक आइस लैण्ड ग्रीर लगभग 55° दक्षिण में वावेटद्वीप तक वड़कर पश्चिमी श्रीर पूर्वीय द्रोणिकाओं को पृथक करता है। 5000 मीटर से अधिक की गहराई कटक के दोनों किनारों पर होती है जोकि कटक की लम्बाई के एक वड़े भाग में 3000 मीटर से कम गहराई तक सतत होती है ग्रीर अनेक स्थानों में यह समुद्र-तल से भी ऊपर होती हैं। भूमध्य रेखा के ठीक उत्तर में रोमान्य फुरों में कटक में एक छोटा सा परन्तु महत्वपूर्ण भंग है जहां पर पल्याण गहराई 4500 से 4800 मीटर के बीच स्थित होती है। 20° दक्षिण अक्षांश में के अफ़ीकी तट से ट्रीस्टान-डा-कुन्हा (37° द०) के पड़ोसी भाग अटलान्टिक कटक तक जो वालिफरच कटक उत्तर-पूर्व में फैला हुआ है वह 3500 मीटर पर काफी सतत है और 3000 मीटर पर एकदम ऐसा ही है। रीओ ग्रेन्डे कटक अटलान्टिक कटक (30°-35° द०) से पिवचम की ओर फैलता है ग्रीर 4000 मीटर पर एकदम सतत है। इन दो ग्रनुप्रस्य कटकों की उपस्थिति का पूर्वी तथा पश्चिमी ग्रटलान्टिक महा-सागर में गहन-जल परिसंचरण पर गहरा प्रभाव पड़ा है, और इसलिये गुणधर्म-वितरण पर भी प्रभाव पड़ता है (अव्याय XV)।

एक अनुवैध्यं कटक, हिन्द कटक, हिन्द महासागर में है और भारत से एण्टार्किटका तक फैला हुआ है, परन्तु अटलान्टिक महासागर के कटक से इस माने में भिन्न है कि यह चौड़ा है और पृष्ठ के निकट तक नहीं जाता है। प्रशान्त महासागर में अनुवैध्यं उन्नयन इतने स्पष्ट नहीं होते हैं, तो भी पश्चिमी प्रशान्त कटक जो वास्तव में अनेक लघु कटक से बना होता है, उसका जापान से एण्टार्किटका तक अनुरेखण किया जा सकता है और 11° उ० 10° द० 53° द० के भंगों के सिवाय 4000 मीटर से कम की गहराई के लिये सतत होता है। एक दूसरा उन्नयन केन्द्रीय अमेरिका से पश्चिम और दिल्लण तक फैल कर न्यूजीलैण्ड के देशान्तर में एन्टार्किटका तक पहुँचता है। यह पूर्वी-प्रशान्त महासागरीय कटक 4000 मीटर से कम की गहराइयों के लिये सतत होता है वौर प्रशान्त एन्टार्किटक वेसिन तथा केन्द्रीय और दिक्षणी अमेरिका के सीमावर्ती गहन वेसिन को केन्द्रीय अवनमन से पृथक करता है। इन मुख्य

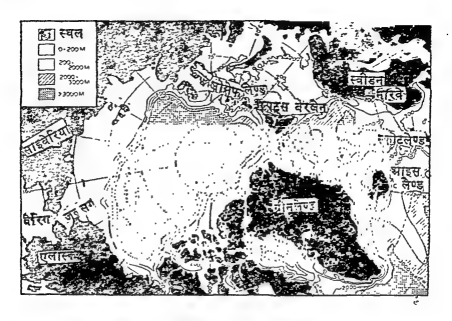
भ्रवनमनो का समुद्र तलीय जल के ताप के वितरण पर प्रभाव चित्र 211 (2.10) में दिखाया गया है।

महाद्वीप और अनुदैर्घ्य कटकों से घिरे हुवे मुख्य अवनमन या द्रीणिकाओं के म्रुन्दर म्रनुप्रस्थ कटक होते हैं जो न्युनाधिक म्रंश में अनेक वेसिन को पृथक करते हैं। वुस्ट (वागन इत्यादि Vaughan et al, 1940) ने सुफाया है कि वेसिन को निमुख्जित करने के लिये 4000 मीटर कन्टूर को सीमा की तरह काम में लेना चाहिए परन्तू यह विल्कुल ही स्वेच्छ सीमांकन है जो परम गहराई पर अनावश्यक बल देता है ग्रौर जबिक अपेक्षिक उच्चावच पर विशेष वल देना चाहिये जो कई माने में अधिक सार्थक होता है। उदाहरणार्थ, भूमध्य सागरीय वेसिन ऐसे वर्गीकरण से व्यवहारिक रूप में अपवर्जित कर दिया गया है, यद्यपि यह गहन, एकल वेसिन है, भौर जिसका बहुतसा भाग जिब्रान्टर के जल डमरुमध्य में सिल के नीचे 3000 मीटर से अधिक तक फैला हुआ है। चार्ट 1 से संलग्न सारणी में उन महासागरीय अवनमन के मुख्य भागों के नाम दिये गये हैं जो वुस्ट द्वारा वेसिन कहलाते हैं; जैसे वे भाग जिनकी गहराई 4000 मीटर से अधिक होती है। कुछ विशिष्ट वेसिन, 4000 मीटर पर सतत कटक की उपस्थिति द्वारा स्पष्ट रूप में परिभाषित हैं परन्तु द्रोणि-काम्रों के विभिन्न भागों को भी नामांकित किये गये हैं। ऐसी स्थिति में सीमाएँ अवनमन के कम से कम जयले या संकीर्ण भाग में निर्घारित होती है। कुछ क्षेत्रों में नाम-पद्धति अपूर्ण होती है, और एक ही नाम न्यूनाधिक एकल अवनमन की बड़ी संख्या के लिये उपयोग किया जाता है जैसे मेडागास्कर वेसिन । मध्यवर्ती प्रशान्त महासागर में आधुनिक वर्षों में स्थलाकृति की जानकारी वहत वढ़ गयी है और जहां वेसिन और कटक के किस्म की स्थलाकृति विद्यमान नहीं मालूम पड़ती वहाँ कोई नाम नहीं दिये गये हैं। स्थलाकृति के मुख्य लक्षणों को निर्दिष्ट करने के लिये काम में आने वाले नाम का विस्तृत विवरण वाघन इत्यादि (Vaughan et al, 1940) ने किया है, और चार्ट 1 में दिये गये नाम उनकी रिपोर्ट में दी गयी सिफारिशों से साधारणतया सम्पुष्ट होते हैं।

चार्ट 1 में बेसिन के सारणीकरण के साथ साथ कुछ विशेष महत्वपूर्ण गहरे भाग भी सूचिवड किये गये हैं जैसे, वे लक्षण जहाँ गहराई 6000 मीटर से अधिक होती हैं। कुछ गहरे भाग वड़े बेसिन में न्यूनाधिक केन्द्रित रूप से स्थित होते हैं; उदाहरणार्थ अयाह न्हारटन, अथाह व्यीर्ड और उत्तरी प्रशान्त महासागर के मध्य भाग के अनेक अयाह भाग, परन्तु इन सभी अथाह भागों की गहराई कदाचित ही 7000 मीटर से अधिक होती है। दूसरी ओर, दीर्घस्वरूप के अनेक अथाह भाग महाद्वीपीय तट, द्वीप चाप, या अंतः समुद्री कटक के समीप और समान्तर स्थित होते हैं ये सभी इस अध्याय में विणित खुड़ के तदनुरुपी होते हैं। ये उपान्त गहरे भाग जिनके लिये 'खाई' या कभी कभी 'द्रोणिका' सब्द का उपयोग किया जाता है ऐसे लक्षण हैं कि इनमें ग्रत्यिक गहराइयाँ पाई जाती हैं और ऐसा लगभग उन सभी स्थितियों में होता है जहाँ गहराई 8000 मीटर से बेधिक होती है। सुन्डा की खाई नामक केवल एक ही ऐसी खाई हिन्द महासागर में पाई गयी है। अटलाण्टिक महासागर में रोमान्च, दक्षिण सेन्डिवच नाम की खाइयाँ ग्रीर पुर्टोरिको तथा केमन नाम की द्रोणिकाऐं हैं। यद्यपि मध्यवर्त्ती तथा दक्षिण ग्रमेरिका के भागों के पर्वतीय तट के समान्तर ऐसे लक्षणों की ग्रांखला सी होती है फिर भी खाइयों तथा द्रोणिकाओं की सबसे ग्रियक संस्था प्रशान्त महासागर के पिद्यमी भाग में हैं। जैसा कि पहले उल्लेख किया गया है, कि वे क्षेत्र जिनमें ये अथाह खाइयाँ होती हैं ज्वालामुखीय ग्रीर भुकम्पीय किया के स्थल होते हैं। क्युनेन (Kuenen, 1935) द्वारा विणत पूर्व हिन्द-द्वीप पुंज की जिल्ल स्थलाकृति चित्र 208 (2.11) में व्यवस्थित रूप से दिखाई गयी है।

समृद्र की तलहटी के लक्षणों के विस्तृत वर्णन के लिये पाठक को लिटलहेल्स (Littlehales, 1932) का कार्य देखना चाहिये। वाघन, (Vaughan, 1938) ने दक्षिण गोलाई की स्थलाकृति का वर्णन किया है। वायन ग्रीर उसके साथियों (1940) द्वारा तैय्वार की गयी लम्बी रिपोर्ट में बहुत सी उपयोगी सूचना है ग्रीर उसी रिपोर्ट में अन्तर्राष्ट्रीय हाइड्रोग्राफिक व्यूरो द्वारा मरकेटर प्रक्षेप पर तैय्यार किये गये लव्यमानीय गहराई मापन चार्ट भी हैं, तथा यू. एस. हाइड्रोग्राफिक दफ्तर द्वारा तैय्यार किया गया उत्तर प्रशान्त महासागर का एक विशेष चार्ट श्रौर उसी एजेंसी द्वारा तैय्यार किया गया केरीवियन समुद्री क्षेत्र का एक ग्रत्यन्त ही श्रेष्ठ ग्रौर विस्तृत चार्ट भी है। महासागरीय गहराई मापन के मानक चार्ट श्रेणी में वे हैं जो 'कार्टे जेनेरल वेयीमेट्रीक्यू डे श्रोसन्स' के नाम से कहलाते हैं श्रीर जिनको मोनाको के अन्तर्राष्ट्रीय हाइड्रोग्राफिक ब्यूरो ने प्रकाशित किये हैं। इन चार्टों में चीवीस पत्र हैं जो समय समय पर संदोधित किये जाते हैं और नये चाटों के पूर्ण होने पर सामयिक रूप से जारी किये जाते हैं। तीसरा प्रकरण अब जारी किया जाने वाला है। इन चार्ट पर गहराई मीटर में शंकित है। स्कॉट (Schott, 1926,1935) के प्रकाशित काम में महासागर के सामान्य गहराई मापन चार्ट समाविष्ट है। नौचालन चार्ट के प्रकाशन करने वाली विभिन्न राष्ट्रीय एजेन्सियों द्वारा महासागर के सामान्य चार्ट श्रीर सीमित क्षेत्रों के विस्तृत चार्ट जारी किये गये हैं। 'मिटियोर' श्रीभयात्रा (इयूटरचे एटलांटिरचे एक्सपेडीशन 'मिटियोर' (1925-1927) विसेनरचाफ्टलीचे, बर्गेवनीसे) की रिपोर्ट तेरह पत्रों में जारी की जावेगी तया उसमें ग्रटलांटिक महासमुद्र के चार्ट होंगे। स्नेलीयुस अभियात्रा ने पूर्व हिन्दमहासागर क्षेत्र के श्रेष्ठ गहराई मापन चार्ट तैयार किये हैं (वान रील, van Riel 1934) । अमेरिका की भू-वैज्ञानिक समिति ने यू. एस. कोस्ट श्रीर जियोडेटीक सर्वेक्षण संस्था द्वारा किये .. गये गहराई मापन पर ग्रावारित, संयुक्त-राज्य अमेरिका के पूर्वी तथा पश्चिमी तटों

के विस्तृत स्थलाकृति चार्ट बनाने तथा प्रकाशन का दायित्व लिया है, वीच और स्मिय, (Yeatch and Smith 1939) शेपर्ड और एमरी (Shepard and Emery, 1941)।



चित्र 3. श्रार्कटिक चेत्रों का श्रुवीय प्रचेप जिसमें समुद्र श्रधगतल की सामान्यीष्टत न्थल रूपरेखा दिखायी गयी है (इसमें शेरे बोचनी के 1941 के गहराई मापन शामिल नहीं है)

श्रार्कटिक श्रीर एन्टार्कटिक क्षेत्रों की तलीय श्राकृति

चित्र 3 उत्तर ध्रुवीय क्षेत्रों की अन्तः समुद्री स्थलाकृति को दिखाने के लिये वनाया गया है क्योंकि इन क्षेत्रों का चार्ट 1 में काम में लिये गये विषम प्रक्षेपण से ठीक ठीक प्रत्यक्षीकरण नहीं हो सकता। स्टॉक्स (Stocks, 1938) द्वारा वनाये गये चार्ट पर यह चित्र आधारित है और उपलब्ध तमाम आंकड़ों को मिलाता है। पैमाना वड़ा होने के कारण इस क्षेत्र के एक विशाल भाग को बनाने वाली कम गहराइयों की समोच्च रेखाएँ वताना सम्भव है। अथाह, आंशिक एकाकी वेसिन और ग्रति विस्तृत मग्न तट भूमि जहाँ से केनेडियन द्वीप समूह, ग्रीनलैण्ड और यूरोप तथा एशिया के उत्तरी भाग के वहुत से द्वीप उठते हैं। ये सभी स्थलाकृति के विशेष लक्षण हैं।

उत्तरध्नुवीय वेसिन की स्थलाकृति के विषय में वहुत कम जानकारी है तथा समोच्च रेखाओं का रूप वृहत रूप से परिकल्पित है। 3000 मीटर से ग्रविक के लिये गहराई मापन यूरोप के उत्तर में तो काफी संख्या में हुए हैं परन्तु अलास्का के उत्तर में इनकी संख्या कुछ कम है। गहराई मापनों को सूचित करने वाली एक रेखा उत्तरी घ्रुव से भी निकली है जो ग्रीनलैण्ड के पूर्वी तट के समान्तर हो जाती है। ये गहराई मापन 1937–1938 में रूसी अभियान द्वारा किये गये थे जो हवाई जहाजों से वर्फ पर उतरे थे ग्रीर प्रवाही हिमपुंज के साथ ग्रीनलैण्ड के पूर्वी तट से दूर तक खिसके जहाँ वे उठा लिये गये। इस दल ने उत्तरी घ्रुव से 100 कीलोमीटर के क्षेत्र में, 4300 मीटर की गहराई तक का गहराईमापन लिया। सन् 1927 में सर हवर्ट विल्किन्स ग्रलास्का से हवाई जहाज द्वारा उड़कर वर्फ पर उतरे ग्रीर सुवाह्य व्वानिक गहराई मापन यन्त्र द्वारा उन्होंने केवल एक ही गहराई मापन में 5440 मीटर की गहराई ज्ञात की, इसी गहराई के आघार पर 5000 मीटर की समोच्च रेखा निविष्ट है। तो भी इस गहराई मापन की शुद्धता संदिग्ध प्रतीत होती है। सन् 1941 के ग्रत्रेल मास में रूसी वाग्रयान चालक चेरेबीचनी त्रानगेल द्वीप के उत्तर में तीन ग्रलग अलग इलाकों में उतरा ग्रीर प्रत्येक स्थान पर साढ़ तीन से छः दिन विताते हुए अत्यन्त ही कम गहराइयाँ मालूम की (सेन फ्रान्सिको केलीफोर्निया, के ग्रमरीकी रूसी संस्थान के सौजन्य से प्राप्त ग्रप्रकाशित आंकड़े)। चेरेबीचनी के गहराई मापन के मान निम्न प्रकार से हैं:

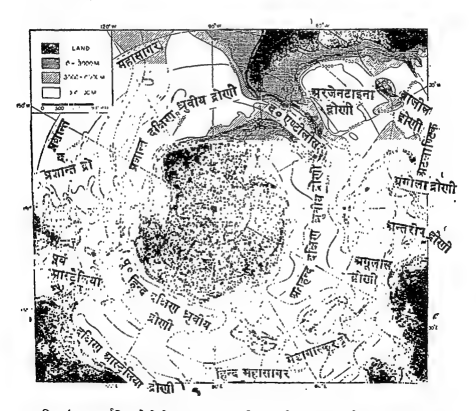
ग्रक्षांश, उत्तर	देशान्तर	गहराई, मीटर में		
81°02′	180°00' पूर्व	2647		
78°30′	176°40′ पूर्व	1856		
80°00′	170°00' पश्चिम	3430		

आर्कटिक क्षेत्र का गहराई मापन चार्ट (चित्र 3) जब तैयार किया गया था उस समय ये मान उपलब्ध नहीं थे।

न्यूनाधिक दीर्घवृत्ताकार उत्तरध्रुवीय वेसिन ग्रीनलैण्ड ग्रीर स्पिट्सवर्जन के वीच की काफी गहरी चैनल द्वारा नार्वे के वेसिन से जुंड़ा हुग्रा है ग्रीर जिसमें सिल गहराई लगभग 1500 मीटर के है (सा. 6)। नार्वे के वेसिन में 3000 मीटर से अधिक की गहराई के दो धसकन हैं और ये वेसिन ग्रीनलैण्ड से स्काटलैण्ड तक फैली हुई कटक द्वारा खुले अटलान्टिक महासागर से ग्रलग कर दिया गया है ग्रीर जिनमें से ग्राइसलैण्ड और फरो द्वीप समुद्र तल से ऊपर उठे हुए हैं। ग्रीनलैण्ड तथा ग्राइसलैण्ड के वीच के डेन्मार्क जलडमरुमध्य में, तथा फरो ग्रीर स्काटलैण्ड के वीच का वीवीले थामसन कटक पर सिल गहराइयाँ लगभग 500 मीटर हैं। नार्वेक वेसिन की सतह से ऊपर उठा हुआ एक एकाकी उठान है जो जनमेयन द्वीप की भांति पृष्ठ से ऊपर निकला हुआ है।

वेफिन द्वीप ग्रीर ग्रीनलैण्ड के वीच, जहाँ गहराइयाँ 2000 मीटर से ग्रिघक हो जाती हैं, वेफिन वेसिन है जिसमें काफी वड़े आकार का एक ग्रीर घसकन है ग्रीर जो चार्ट 1 में नहीं दिखाया गया है। यह वेसिन खुले ग्रटलान्टिक महासागर से डेविस जलडमरुमध्य के एक कटक द्वारा पृथक किया गया है, यह जलडमरुमध्य वेफिन द्वीप और ग्रीनलैंण्ड के वीच में है जहां सिल गहराई 700 मीटर के लगभग है।

ग्रार्किटिक क्षेत्रों में पूर्ण विकसित महत्त्वपूर्ण स्थलाकृतिक लक्षण वे "द्रोणिकाएँ" हैं जो जलमग्नतट भूमि को आर पार काटती हैं। ये 'यू' ग्राकार के खूड़ हिमिशलाओं द्वारा प्रत्यक्षरूप से उस काल में काटे गये थे जब समुद्र-पृष्ठ निम्न स्थर पर था। ऐसी एक द्रोणीका नार्वे के दक्षिणी सिरे के चारों ग्रोर बढ़ी हुई है और शेष द्रोणिकाएँ, रूस के उत्तरी भाग तथा कनाड़ा के द्वीप पुंज के बीच की 200 मीटर की समोच्च रेखा की विषमताग्रों द्वारा अनुरेखित की जा सकती हैं। उत्तर ध्रुवीय वेसिन की स्थलाकृति का विवरण करते समय नानसेन (Nansen 1928) ने इन लक्षणों का भी वर्णन दिया है।



चित्र 4 अन्दार्किट क चेत्रों के समुद्र अधस्तल की सामान्यीकृत स्थल रूपरेखा का ध्रुवीय प्रचेप । 4000 मीटर से कम की गहराइयाँ रेखाच्छादित । गाड़ी विन्दु रेखाएँ विभिन्न वेसिन को पृथक करने वाले उठानों की स्थित वताती हैं । 3000 मीटर और इससे अधिक गहराइयों पर सम्मोच रेखाएँ चार्ट 1 में दी गगी रेखाओं के अनुरूप है ।

चित्र 4 ग्रन्टार्कटिक क्षेत्रों का घ्रुवीय प्रक्षेप है जिसमें ग्रन्तःसमुद्री स्थलाकृति के उन मुख्य लक्षणों के वीच सम्बन्य चित्रत हैं जिनका चार्ट 1 से प्रत्यक्षीकरण नहीं हो सकता। यह स्थलाकृति उन्हीं आंकड़ों पर आघारित है जिनसे चार्ट 1 तैय्यार किया गया था परन्तु इस वार ग्रांकड़ों को दूसरे अन्य स्रोतों से परिशिष्ट किया गया। वैसे तो सभी मुख्य धसकनें दुनियां के मान चित्र में भी वताई ही जाती हैं लेकिन इस चित्र में 3000 मीटर से अधिक की गहराई की समोच्च रेखाओं को वताना सम्भव हो गया है। उत्तर ग्रौर दक्षिण ध्रुवीय क्षेत्रों की स्थलाकृति के वीच ग्रनेक विलक्षण भेद हैं। आंशिक-एकाकी वेसिन, जो उत्तर घ्रुवीय क्षेत्रों में प्रमुख होते हैं उनका दिक्षण ध्रुवीय क्षेत्र में अभाव है। 200 मीटर से कम की गहराई की जलमग्न तट भूमि केवल दक्षिण अमेरिका के दक्षिणी भागों के पूर्वी तट से दूर ही व्यापक है जहां फाकलैंड द्वीप जलमग्न तट भूमि से उभरते हैं।

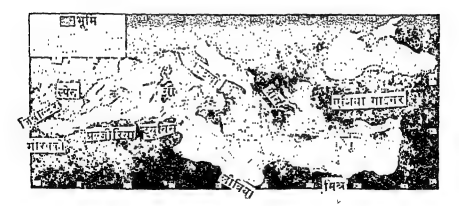
गहरे वेसिन एन्टार्कटिका के महाद्वीप के निकट तक वढ़े हुए हैं और ढाल अपेक्षाकृत सीधे हैं। दक्षिण अमेरिका को एन्टार्कटिका से जोड़ने वाला दक्षिण एन्टीलीस चाप है जिस पर दक्षिण जोरजीया, दक्षिण सेन्डविच, दक्षिण स्रोर्कने और दक्षिण शेटलैंण्ड द्वीप स्रादि स्थित हैं। 4000 मीटर तक कटक अविच्छिन्न होती है भीर 3000 मीटर पर इसमें केवल अपेक्षाकृत संकीर्ण छिद्र होते हैं । अटलांटिक महासागरीय कटक दक्षिण एन्टाकंटिका तक नहीं जाता परन्तु वोवेट द्वीप के स्रास पास ही समाप्त हो जाता है। मेडागास्कर और श्रफीका के दक्षिण के कटक को कोजेट कटक कहते हैं यह नाम उसी द्वीप के नाम पर है जो उस कटक में से उभरा है। हिन्द के कटक के कुछ भाग से वनने वाला एक विशेष उठान है जो करगुलेन द्वीप को घेरे हुवे है और जो करगुलेन कटक के नाम से कहलाता है। श्रास्ट्रेलिया से एन्टार्कटिका तक फैला हुआ कटक मेकुआरे द्वीप को टिकाये हुए है और मेकुआरे कटक के नाम से कहलाता है। एन्टाकंटिका के चारों श्रोर परिसंचरण करने वाले लक्षण तया गुणधर्मों के वितरण को मालूम करने के लिये इन कटकों का महत्त्व अघ्याय XV (2.11) में विणत है। चित्र 4 में दिखाये गये क्षेत्र में पाई जाने वाली म्रधिकतम गहराई न्यूजीलैण्ड के दक्षिण में वायर्ड गर्त में और दक्षिण एन्टीलीस चाप के उत्तल किनारे पर दक्षिण सेन्डविच खाई में हैं।

निकटवर्ती समुद्रों की तल आकृति

कई निकटवर्ती तथा सीमातटीय समुद्रों के चार्ट या विवरण को इस पुस्तक में देना सम्भव नहीं है। इनमें से कुछ लक्षणों के क्षेत्रफल, ग्रायतन ग्रीर माध्य गहराई सारणी 4 में विये गये हैं। चित्र 3 में ग्राकंटिक क्षेत्रों के निकटवर्ती समुद्र दिखाये गये हैं ग्रीर चित्र 5 तथा 6 में यूरोपीय ग्रीर अमरीकी भूमध्यसागरों की व्यापक स्थलाकृतियाँ दिखाई गयी हैं। दूसरे सीमातटीय क्षेत्रों की स्थलाकृति के

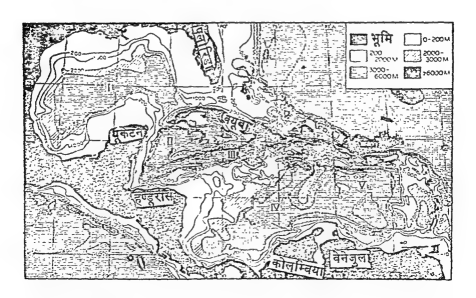
व्योरेवार विवरण इस पुस्तक में और कहीं पर दिये गये हैं। पृथक्करण की मात्रा— यानि जिस विस्तार तक निकटवर्ती महासमुद्र से जल के अवाध विनिमय में स्थल या अन्तःसमुद्री रोधों से बाधित होती है—ऐसे क्षेत्रों में गुणधर्मों के विज्ञिष्ट वितरण को नियत करने में बड़ी ही महत्वपूर्ण होती है (देखिये, ग्रध्याय IV & XV)।

भूमध्य सागर, काला सागर श्रीर इनको मिलाने वाले जल भागों (जैसे डारडेनलीस्, मारमोरा का समुद्र, और बासपोरस) से समाविष्ट यूरोपीय भूमध्य-सागरीय क्षेत्र, यूरोप, ऐशिया ग्रौर अफिका से परिसीमित एक अन्तरमहाद्वीपीय समुद्र बनाता है। भूमध्यसागर में एक गहन, लम्बा, ग्रसमान घसकन है जिसका भुकाव पूर्व-पिचम दिशा की ग्रोर है और काले सागर में एक छोटा और स्थल रूपरेखा कृत साधारण घसकन है जो उत्तर दिशा को विस्थित होता है। 2200 मीटर से श्रधिक गहराइयों का काला सागर बेसिन भूमध्य सागर के प्रमुख क्षेत्र से वस्तुतः पृथक है, इन दोनों सागरों का संयोजन, केवल 40 मीटर की सिल गहराई के वासपोरस तथा वैसी ही 70 मीटर की सिल गहराई की डारडेनलीस की एक संकरी तथा उथली चैनल (जलमार्ग) तक ही सीमित है। मारमीरा के समुद्र में गहराइयाँ 1000 मीटर से भी अधिक हैं। भूमध्य सागरीय बेसिन के 4600 मीटर तक की गहराई के भाग का जिबाल्टर के जलडमरुमध्य द्वारा खुले भ्रटलान्टिक महासागर से सीमित संचरण होता है जो (जिब्राल्टर) केवल 20 कीलो मीटर चौड़ा है तथा उसमें सिल गहराई लगभग 320 मीटर है। काला सागर ग्रीर भूमध्य-सागर में समुद्र विज्ञान की जो विशिष्ट स्थितियाँ प्रचलित हैं उनको अगाध जलों (महासागरों) के पृथकत्त्व के कारण मानी जा सकती है (ग्रध्याय XV)।



चित्र 5. यूरोपीय भूमध्यसागर के श्राधस्तल की सामान्यीकृत स्थल रूपरेखा। विशाल बेसिन; (I) एलजीयर्स प्रोवेनकल (II) टीरहेनीयन (III) श्रायोनीयन (IV) लेवनटाइन श्रीर (V) काला सागर बेसिन हैं

यूरोपीय भूमध्यसागर की सामान्यीकृत स्थलाकृति चित्र 5 में दिखायी गयी है जो स्टॉक्स (Stocks, 1938) द्वारा तैयार किये गये चार्ट पर ग्राधारित है। काला सागर वेसिन (V) उत्तरी भाग को छोड़कर न्यूनाधिक दीर्घवृत्ताकार है तथा उत्तरी भाग में ग्रसमान उथले समुद्र हैं जिनमें सबसे बड़ा कीमीयन प्राय:द्वीप के पूर्व का अभीव का समुद्र है। भूमध्यसागर से संयोजन वासपीरस और मारमीरा के सागर तथा एजीयन समुद्र के डारडेनलीस के द्वारा होता है जहाँ असमान स्थलाकृति अनेकों द्वीपों में दिखाई पड़ती है। भूमव्यसागरीय वेसिन, उत्तर-दक्षिण दिशा में भुकाव के ग्रन्प्रस्य कटकों की एक श्रंखला द्वारा उपलिण्डत हुआ है इन कटकों के कुछ भाग समुद्र तल से ऊपर तक उभरे हुए हैं, पूर्वीय और पश्चिमी घसकनों का प्रायमिक विभाजन यूरोप से ग्रफीका, जैसे इटली सिसली ग्रौर अफ्रीका और इन स्थल क्षेत्रों के वीच की उठानों के निमग्न भाग तक फैले हवे कटक से सम्पादित होता है। सिसली और ट्यूनिस के वीच के जलडमरुमध्य की सिल गहराई लगभग 400 मीटर है। इसी प्रकार पश्चिमी भूमध्य सागर उत्तर-पश्चिमी इटली से ट्यूनिस तक फैले हुए कटक द्वारा एलजीयर्स-प्रोवेनकल वेसिन (i) और टीरहेनीयन वेसिन (ii) में उपलिण्डत हुमा है, इस कटक में से कोसिका और सारडेनिया समुद्र पृष्ठ से ऊपर उठे हुवे हैं। पूर्वीय भूमध्यसागर दो मुख्य घसकनों में उपखण्डित है: आयोनियन



चित्र 6. श्रमरीकी भूमध्यसागर के श्रथस्तल की सामान्यीकृत स्थल रूपरेखा। विशाल बेसिन; (I) मेक्सिको बेसिन (II) केमन बेसिन श्रौर (III) केमन द्रोणिका, पश्चिमी कैरीवियन में (IV) कोलिन्वया बेसिन श्रौर (V) बेनेभुन्ने ला बेसिन पूर्वी कैरीवियन में । श्रव्लान्टिक महासागर में सबसे श्रिथिक ज्ञात 8750 मीटर की गहराई पोटीरिको के पूर्व की श्रोर पोटीरिको द्रोणिका में स्थित है।

वेसिन (iii) जिसमें अधिकतम गहराइयाँ 4600 मीटर तक पाई गयी हैं, और लेवन-टाइन वेसिन (iv), ये दोनों वेसिन ग्रीस से अफ़ीका तक फैले हुए कटक द्वारा विभाजित हुए हैं। छोटे परिमाप की अन्य पृथक घसकने हैं जैसे स्पेन और मोरक्को के वीच ऐल्बोरन वेसिन, एड्रीयाटिक समुद्र में इटली और अल्बानिया के वीच, केट द्वीप के उत्तर में तथा साईप्रस द्वीप के दक्षिण में हैं।

उत्तरी, केन्द्रीय और दक्षिण अमरीका से परिवेशित चोड़ी खाड़ी के आंशिक रूप से पृथक वेसिन को ग्रमरीकी भूमघ्यसागर घेरता है ये वेसिन खुले अटलान्टिक महासागर से कटकों द्वारा श्रलग किये हुए हैं जिनके कुछ भाग समुद्र तल से ऊपर उभरे हए हैं । इस क्षेत्र की सामान्यीकृत स्थलाकृति चित्र 6 में दिखाई गयी है जो स्टॉक्स, (Stocks 1938) द्वारा तैय्यार किये गये चार्ट पर ब्राधारित है। यूरोपीय तथा ब्रमरीकी भूमच्यसागर के बीच मुख्य अन्तर यह है कि अमरीकी भूमध्यसागर में अनेकों उथले और कई गहन संयोजन खुले अटलान्टिक महासागर से हैं। ग्रमरीकी भूमध्यसागर की स्थलाकृति ग्रत्यन्त ही विषम है जिसमें ढालू कटकों के निकटवर्ती गहरी खाइयाँ हैं जिनमें से अनेकों समुद्र तल से ऊपर तक उठे हुए हैं। ऐसा विशेष कर प्रदेश के केन्द्रीय तथा दक्षिणी भागों में होता है। ये प्रदेश विशिष्ट गुरुत्व असंगति, ज्वालामुखी-किया तथा तेज भूकम्पीय हलचलों के क्षेत्र हैं फील्ड इत्यादि (Field et al 1938)। मेक्सिको की खाड़ी के निचले किनारे के सीमास्पर्शी, हान्डूरास और निकारगुआ के दूर के भाग, तथा वहामा द्वीपों को घेरे हुए, विस्तृत मग्नतट भूमि है। गहरे जल की स्रोर ढाल, विशेषकर क्यूवा स्रौर जमेका के वीच स्रौर वहामा द्वीपो के वाह्य सीमान्त स्पर्शी, सामान्य रूप से ढालू हैं लैसर ऐन्टीलीस श्रार्क के उत्तरी और वाहरीभाग में पोटोंरिको द्रोणिका है जो श्रटलान्टिक महासागर के तल में सबसे अधिक गहरा घसकन है तथा जहाँ यू. एस. एस. "मिलवाके" ने अधिकतम गहराई 8750 मीटर ज्ञात की । यद्यपि लैसर ऐन्टिलीस आर्क के द्वीपों के वीच कई द्वार हैं, तथापि अपेक्षाकृत अधिक सिल गहराइयों के द्वार वहत घोडी संख्या में है। फ्लोरीडा के जलडमरुमच्य में सिल गहराई लगभग 800 मीटर है ग्रीर क्यूवा तथा हिसपेनिओला के बीच के विन्डवार्ड मार्ग में गहराई लगभग 1600 मीटर है। लगभग 1600 मीटर की सिल गहराई का एक तीसरा गहरा जल मार्ग ऐनेगाडा और जंगफर्न मार्गो में स्थित हैं ये मार्ग वर्जिन द्वीप तथा वीन्डवर्ड द्वीपके, तथा वर्जिन द्वीप भ्रौरे सेंट कुक्स द्वीप के वीच हैं। समुद्र विज्ञान स्थितियाँ (2.12) वताती हैं कि एनेगाडाग्रीर जंगफर्न के मार्गों के वीच एक छोटा सा प्रयक वेसिन विद्यमान है। 1500 मीटर से कम सेडल (काठी) गहराई के डोमीनिका और मार्टीनीक के बीच की चेनल को छोड़कर, लेसर एन्टीलीस आर्क 1000 मीटर से कम की गहराई पर विन्डवाई द्दीपों से दक्षिण ग्रमेरिका के तट तक अविच्छिन्न है।

अमरीकी भूमध्य सागर नयूवा और यूकेटन के वीच के कटक तथा नयूवाके द्वीप से दो मूख्य घसकनों में उपखण्डित है एक मेनिसको की खाड़ी तथा दूसरा दूसरा कैरीवियन समुद्र । यूकेटन जलमार्ग (चेनल) में सिल गहराई 1600 मीटर से कम है। मेनिसको वेसिन (i) अपेक्षाकृत साधारण घसकन है जिसमें कैरीवियन प्रदेश की स्थल रूप रेखा के लक्षण वर्णन करने वाली असमानताओं का ग्रभाव है। लगभग 4000 मीटर तक अधिकतम गहराइयाँ वेसिन के पिवचमी भाग में पाई जाती हैं। पूर्वी कैरीवियन और पश्चिमी कैरीवियन इन दो प्रमुख वेसिन में कैरीवियन समुद्र का खण्ड जमेका के उभार द्वारा पृथक कर दिया गया है, यह उभार हान्डुरास से हिसपेनिग्रोला तक फैला हुग्रा है और इसी में से जमेका पृष्ठ से ऊपर निकला हुआ है । इसी प्रकार पश्चिमी कैरीवियन केमन कटक द्वारा, यूकेटन वेसिन (ii) श्रीर केमन द्रोणिका (iii) में विभाजित है, जो (कटक) च्यूवा के दक्षिणी छोर से पश्चिम की स्रोर फैलता है। अमरीकी भूमव्य सागर में केमन द्रोणिका स्रति-गहरा धसकन है अर क्यूबा के दक्षिण की स्रोर वार्टलेट के गहरे समुद्र में यू. एस. एस. S-21 ने गहराई-मापन द्वारा अधिकतम गहराई 7200 मीटर निकाली है। क्यूवा औन हिसपेनिओला के बीच का बीन्डवार्ड मार्ग (पेसेज) केमन द्रोणिका की बनाने वाले धसकन का ही विस्तार प्रतीत होता है। पूर्वी तथा पश्चिमी कैरीवियन के वीच अत्यिवक-काठी-सम गहराई जमेका और हिसपेनिग्रोला, वीच के (जल) मार्ग में स्थित है। जहाँ यह लगभग 1200 मीटर है, के वीटा कटक द्वारा पूर्वी कैरीवियन दो वेसिन में आंशिक रूप से विभाजित है, जो कि (कटक) हिसपेनिओला से पश्चिम श्रीर दक्षिण में दक्षिण ग्रमरीका की ओर फैला हुग्रा है। वसकन का पश्चिमी भाग कोलम्बिया वेसिन (iv) श्रीर पूर्वी भाग वेनेभुला वेसिन (v) कहलाता हैं। वेनेभुला वेसिन के पूर्वी भाग में 3000 मीटर से अधिक की गहराइयों के एक छोटे वेसिन को, जो ग्रेनाडा द्रोणिका कहलाता है, एव्स (स्वेल) महातंरग पृथक करता है।

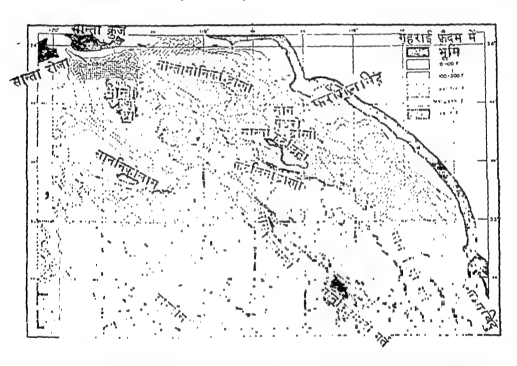
ग्रमरीकी भूमघ्य सागर के लक्षणों के लिये काम में ली जाने वाली शब्दावली का वाघन ने वाघन इत्यादि (Vaughan et al, 1940) हारा लिखित रिपोर्ट में विवेचन किया है जिसमें ग्रमरीकी जल सर्वेक्षण कार्यालय द्वारा तैय्यार किये गये कैरीवियन खण्ड का एक उत्तम गहराई मापन चार्ट भी शामिल है। इस प्रदेश में घाराओं और गुणधमों के वितरण का वर्णन ग्रध्याय XV (2.13) में किया गया है।

समुद्र-विज्ञान के दृष्टिकोण से एकाकी वेसिन वहुत ही रोचक होते हैं ग्रीर सारणी 6 में निकटवर्ती समुद्रों में वृहत वेसिन से सम्विन्धत कुछ आंकड़े एक स्थान पर एकत्रित किये गये हैं। इस सारणी में पूर्वी भारतीय द्वीप समूह में स्थित वेसिन का विवरण नहीं है इनका वर्णन आगे किया गया है (सारणी 87)। प्रत्येक वेसिन में अधिकतम गहराई तथा निकटवर्ती वेसिन से अनुप्रस्थ

सारणी 6. निकटवरी समुद्रों में एकाकी वेसिन

		निकटवता सम्	निकटवता समुद्रा म एकाका बालप			
पेसिन	प्रधिकतम मदराई (मीटर)	निफटवर्ती गएरे धर्सकन	पृष्ठीय लदाया	सिल को स्थिति	सिल भी गएराई	प्राधिमतम गहराई-सिल गहराई (मीटर्)
स्रार्कंदिक भूमध्यसागरीय क्षेत्र उत्तर धुवी वेसिन नावेजीयन बेसिन बक्तीन बेसिन	4300	उत्तर प्रशान्त नार्यक्षीयन वेस्तिम उत्तर प्रटलास्टिक उत्तर प्रटलास्टिक उत्तर प्रटलास्टिक	बेरिंग का जलडमरमस्य डेनमार्थ जलडमरमस्य डेबिस का जलडमरमस्य	साम्बेस्था-अलारका मीमक्षेण्ड-सीटसम्बेन मीनकैण्ड ग्रास्केलेस्ड फ्रो-स्काटलेस्ट व्यीन-मीनलस्ड	55 1500 500 500 700	2800 3200 3200 1500
यूरोपोय भूमध्य सागरीय क्षेत्र परिचमी भूमध्यतागरीय वेसिन पूर्वीय भूमध्यतागरीय वेसिन कोहा सागर वेसिन ऋमरीकी भूमध्यसागरीय क्षेत्र	3700 4600 2200	उत्तर प्रटलास्टिक परिचमी भूमध्य सागर पूर्वी भूगध्य सागर	जिबाल्टर का जलङगरमध्य बासपोरस टाडेनतीस	जीबाल्टर-मोराको सिसकी र्यूनिस	320 400 40 70	3400 4200 2200
पूर्वीय फैरीबियन बेसिन पिरिचमी फैरीबियन बेसिन मेगिसको बेसिन	5500 7200 3900	उत्तर अटलास्टिक उत्तर अटलास्टिक पूर्वीय कैरीहियन परिनगी कैरीहियन उत्तर अटलास्टिक	अनेगड़ा श्रीर जंग फर्न से गार्ग विष्टवर्ग गार्ग जात्त गार्ग थुकेटन जल गार्ग फ्लोरीटा का जलटमरुमध्य	वर्धित द्यीपन्तेसर एग्ट्रीतीस प्यूता पिसपेनीयोता जमेफा-सिसपेनीयोता यूनेटन-त्यूता फ्रोटन-त्यूता	1600 1600 1200 1600	3900
अन्य क्षेत्र जापान समुद्र वेसिन राल सागर वेसिन वालिटक सागर वेसिन	3700 2800 300	फिलीपाइन बेरितन 6िन्द मदासागर उत्तर प्रदत्ताहिदक	स्सीमा जलडमसमध्य वाव-एल-मानदेव का जल- टमसमध्य डेनमार्क की जलसन्धि	कोरिया-जापान सोमालीलेयट-अरेमिया टेनागुर्क के द्वीप-जर्मेनी	800 150 100 20	3550 2700 280

संचरण के लिये ग्रधिकतम सिल गहराई सूची-बद्ध की गई हैं साथ ही वेसिन में अधिकतम गहराई और सिल गहराई का अन्तर भी दिया गया है। यह पश्चादुकत मान उस "भील" की गहराई के लिये है जो पानी के तल को अधिकतम सिल गहराई तक ले जाने पर वन जायगी। यह देखा जावेगा कि सूचीवद्ध किये हुए वहुत से वेसिन 3000 से 4000 मीटर तक की ऊर्घ्वाधर दूरियों तक अनुप्रस्थ-संचरण रहित है और यूकेटन वेसिन में सिल से ग्रधिकतम गहराई 5600 मीटर नीचे है। इन ग्रगाध वेसिन की वृहत् विपमता में वाल्टिक समुद्र (ग्रीसत गहराई 55 मीटर) है जहाँ सिल गहराई केवल 20 मीटर है तथा जहाँ 300 मीटर से ग्रधिक की गहराइयाँ छोटे एकाकी धसकनों तक ही सीमित हैं।



चित्र 7. दिच्छ कैलीफोर्निया के तट से परे अत्यन्त अनियमित अधस्थल के कुछ भाग की स्थलाकृति, जहाँ कहीं वेसिन तथा कटक हैं वहाँ की स्थलाकृति निकटवर्ती भूमि के समान परिवर्तित होती है गहराई फेदम में (रेवेली और शेपर्ड 1939 के अनुसार)

चित्र 7 में दक्षिण केलीफोर्निया के तट से परे के क्षेत्र की स्थलाकृति दिखाई गयी है। यह तटीय-क्षेत्र इस माने में बहुत ही महत्वपूर्ण है कि यह भौताकृतिक दृष्टि कोण से निकटवर्ती भू-खण्ड के समान है और प्रत्यक्ष रूप से महाद्वीप के ग्रयः समाविलत भाग का निरूपण करते हैं। महाद्वीपीय मग्नतट भूमि ग्रंपेक्षाकृत संकरी है ग्रीर तट से दूर वेसिन ग्रीर कटक की श्रेणियाँ है जिन पर कई द्वीप स्थित हैं। दक्षिणी भाग में महासागरीय वितल की ग्रीर जाने वाला वास्तविक महाद्वीपीय

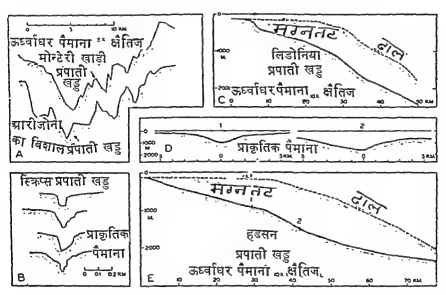
मग्नढाल तट से लगभग 150 मील दूर है। यह नक्शे में नहीं दिखाया गया है। कई छोटे प्रपाती खड्ड (केनियन) भी चित्र में दिखाये गये हैं।

श्रन्तः समुद्र प्रपाती खड्ड

कई वर्षों से यह ज्ञात था कि कुछ क्षेत्रों में मग्नतट भूमि को ग्रारपार काटते हुए खाँचे हैं परन्तु जब से मग्नतट भूमि तथा ढाल के गहराई मापन की सही-सही स्थिति का बड़ी संख्या में पता लगाना सम्भव हो गया तव से इस प्रकार के लक्षण अनेक और दूर तक फैले हुए पाये गये हैं। विभिन्न लेखकों द्वारा इन लक्षणो का म्रलग-अलग नाम आदि जैसे (केनियन्स) प्रपाती खड्ड, घाटियाँ, दिखावटी घाटियाँ और अवनालिकाएँ देने से भूवैज्ञानिकों में इनके लिये वड़ी रुचि पैदा हो गयी ग्रीर इन प्रपाती खडडो के लक्षण तथा वनने की विधि सम्बन्धी काफी साहित्य प्रकाशित हो गया है। प्रपाती खड्डों की स्थलाकृति सम्बन्धी ग्रांकड़े तट निकट क्षेत्रों का सावधानी पूर्वक मान चित्रण करने वाली राष्ट्रीय एजेंसियों ने विशेष करके प्राप्त किये हैं। इस प्रकार के आंकड़ों को वीच और स्मिथ (Veatch and Smith 1939) श्रौर शेपर्ड श्रौर एमरी (Shepard and Emery 1941) ने संयुक्त राज्य अमरीका के पूर्व और पश्चिम के किनारों से दूर के प्रपाती खड़डों के विस्तृत एवम सामान्य .. स्थलाकृति चार्ट तैयार करने के लिये काम में लिये हैं । स्टेट्सन् (Stetson 1936) ने पूर्वी किनारे पर स्वतन्त्र अवलोकन किये हैं, और शेपर्ड तथा उसके साथियों ने प्रपाती खड्डों का विशेषकर पश्चिमी किनारे पर गहन अध्ययन किया है। भू-वैज्ञानिकों की मूख्य म्रभिरुचि केनियन्स के वनने की विधि का संस्थापन करना रही है और इनकी (केनियनस) उत्पत्ति के विषय में भ्रनेकों परिकल्पनाएँ प्रस्तावित की गयी हैं। जो विभिन्न परिकल्पनाएँ सुभायी गयी हैं उनका शेपर्ड (शेपर्ड श्रीर एमरी, (Shepard and Emery 1941) ने विस्तृत वर्णन किया है और प्रत्येक के पक्ष तथा विपक्ष में तर्क दिये हैं।

यद्यपि उपरोक्त शब्द न्यूनाधिक समानार्थकता से उपयोग में लिये गये हैं, प्रपाती खड्डो का आकार और सामान्य लक्षण बहुतायत से बदलते रहते हैं। उनमें से कुछ में, हडसन, (चित्र 9) कान्गो और सिन्धु केनियन जैसी निदयों के मुहानों से दूर, घसकने हैं जो मन्नतट भूमि के आरपार, यहाँ तक कि निदयों के मुहानों तक अनुरेखित की जा सकती हैं। कुछ प्रपाती खड्ड मन्नतट भूमि के आरपार बढ़े हुए होते हैं परन्तु दूसरे, उदाहरणार्थ बीच और स्मिथ द्वारा तैयार किये चार्ट में दिखाये गये में से अनेकों, महाद्वीपीय ढाल में विवृत शिरा तक सीमित हैं तथा मन्नतट भूमि को दूर तक नहीं काटते हैं। प्रपाती खड्डों के ऊपरी भाग की समाकृति साधारणतया V (वी) के आकार की खड़ी दिवालों की तरह पाई गयी है जिनका पैंदा सतत् वाहर की ओर ढलवाँ है (चित्र 8)। यदि कुछ घुमावदार हैं तो अनेक पादपसम

प्रतिरूप वताते हैं जिनके छोटे सहायक प्रपाती खड्ड होते हैं। स्राकार में इनमें छोटी स्रवनालिका से कोलेरेडो नदी (चित्र 8) की ग्रांड केनियन, जैसे विशाल परिमाप की रचनाओं, तक हेर फेर होता है। प्रपाती खड्ड का सिरा कभी कभी उथले स्थल से कुछ सौ मीटर तक उथलेपानी में ही अनुरेखित किया जा सकता है श्रीर अन्य स्थितियों में 100 से 200 मीटर तक की गहराई में श्रीर तट से 50 या अधिक कीलोमीटर की दूरी तक ढाल के ऊपरी भाग में ही सीमित होता है। कुछ प्रपाती खड्ड, वाहर की ग्रोर ज्यादा दूरियों तक तथा हजारों मीटर की गहराइयों में अनुरे रेखित किये जा सकते हैं परन्तु शेपर्ड को सन्देह है कि क्या प्रपाती खड्डों के गहरे भाग, जो कि चौड़ और काफी ढालू हैं उसी उद्गम से हैं जिससे भीतरी भाग होते हैं। महाद्वीपीय तट के (केनियन) प्रपाती खड्ड लाक्षणिक हैं परन्तु महासागरीय द्वीपों के आस-पास ऐसे ही लक्षण होते हैं, जिसे वताने के लिये कुछ प्रमाण है।



चित्र 8 अन्तः समुद्र केनियन की समाकृति

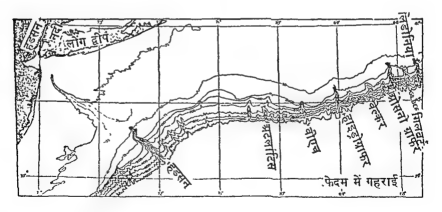
- (A) ऐरिफोना में कोलोरेडो नदी के यान्ड केनियन की समाकृति की तुलना में मोन्टेरे की खाड़ी में अन्तः समुद्र केनियन की अनुप्रस्थ समाकृति (देखिये चित्र 10)
- (B) चे दिच्चिणी केलिफोर्निया के तट से दूर छोटे श्रीर श्रति ढालू केनियन की श्रनुप्रत्थ समाकृति
- (C) लाइडोनिया केनियन और समीपवर्ती ढाल तथा पट्टिका की श्रनुदेर्घ्य समाकृति
- (D) श्रोर (E) इंडसन केनियन के अनुप्रस्थ श्रोर श्रनुदैर्ध्य समाकृति तथा निकटवर्ती पिट्टका श्रोर ढाल के सम्बन्ध । अनुप्रस्थ काट की स्थितियाँ (D) श्रनुदैर्ध्य समाकृति पर दिखाई गयी हैं। कुछ चित्रों में कँचाई की श्रत्योक्ति तथा चैतिज पैमानों में श्रन्तर को ध्यान से देखिये। A श्रोर B शेपर्ड, (Shepard 1938); के श्रनुसार C,D तथा E बीच श्रौर स्मिथ (Veatch and Smith 1939) के श्रनुसार।

केनियन्स की ढालू दीवारें सामान्यतः अदृढ़ीभूत तलछट से मुक्त होती हैं और उन केनियन में जहाँ विशेष प्रकार से छानवीन की गयी वहाँ दिवाले सामान्यतः तलछटी शैल की प्रतीत होती है कुछ स्थितियों में (जैसे केलिफोर्निया तट से परे मोन्टेरे केनियन; चित्र 10) केनियन ग्रैनाइट में कटी होती हैं जिन पर तलछटी शैल उपिरस्त होती है। केनियन के पैदे की तलछट निकटवर्ती मग्नतट पर की तलछट से सामान्यतः मोटी होती है तथा कुछ में विट्टयाँ तथा कंकड़ पाये गये हैं।

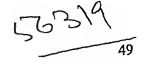
केनियन की बनावट के संभाव्य कारण के लिये निम्नलिखित कारक दिये गये हैं:

1. पटल रुपक्षण-

- 2. जल गर्भी घाराश्रों द्वारा भूक्षरण—डाली, (Daly 1936) ने एक सिद्धान्त प्रस्तावित किया कि श्रति-सूक्ष्म कणिक तलछट से बनी हुई "घनत्व धाराएँ" ढाल के नीचे तक प्रवाहित हुई हों और प्रपाती खड्डों को काटा हो, विशेष कर हिम-काल पर्यन्त नीचे गये हुए समुद्र तल के अन्तरालों में । घनत्व घाराएँ जलाशयों में होती हैं परन्तु समुद्र में इनके होने का कोई प्रमाण नहीं मिलता, जहाँ जल का घनत्व स्तरीकरण जल के उध्विधर बहाव में रुकावट डालता है।
- 3. स्त्रिंग (सोता) मूलोच्छेदन—जलगर्भी केनियन के लक्षण तथा उत्पत्ति से सम्बन्धित साहित्य की पर्याप्त समीक्षा में जॉनसन (Johnson, 1939) ने

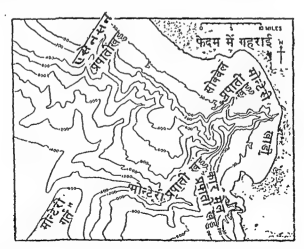


चित्र 9. संयुक्तराज्य अमरीका के पूर्वी तट से दूर के विभिन्न प्रकार के अन्तः समुद्री केनियन को वताने वाले, ढाल और पट्टिका की स्थल रूपरेखा। पट्टिका के आरपार इडसन केनियन को अनुरेखित किया जा सकता है; लिडोनिया, ओसनोधाफर तथा हाइड्रोधाफर केनियन की तरह के दूसरे, पट्टिका के वाह्य पट्टी में काटते हैं जबिक शेष ढाल तक ही सीमित रहते हैं। गहराई समोच्च रेखाएँ फैदम में हैं। (वीच और स्मिथ, 1939 के चार्ट से सरलीकृत)



यह प्रमेय (परिकल्पना) प्रस्तावित किया कि भूमिगत जल के नि:स्राव से वना हुआ घोल ग्रीर अपरदन शाग्रद केनियन की वनावट में मदद करता है।

- 4. पंक वाह श्रीर भूमि खसकन—पंकवाहों का केनियन में होना पाया जाता है शेपड और एमरी, (Shepard and (Emery, 1941) तथा केनियन को अदृढ़ीभूत मलवे से साफ रखने के कारक होते हैं, लेकिन यह संदेहास्पद है कि वे चट्टान का अपरदन करने योग्य होते हैं।
- 5. रसुनामी या भूकंपी तरङ्गें (2.14)—वूचर (Bucher 1940) ने वताया कि केनियन में पाई जाने वाली तरंगों में वहुत सी अपेक्षाकृत कम वेग की होती हैं और इसलिये चट्टान के सिक्रय अपरदन के लिये असमर्थ होती है। केनियन की जलगर्भी-उत्पत्ति का स्पष्टीकरण करने हेतु उसने सुभाया कि समुद्र के पैंदे के प्रचण्ड भूकम्पीय गित से समुद्र में जो भूकम्पीय तरंगे उठती हैं उनसे संगुणित तीव धाराएँ प्रभावी कारक हो सकती हैं।
- 6. भूपृष्ठीय श्रपरदन: उपरोक्त पाँच स्पष्टीकरण केनियन का समुद्र पृष्ठ के नीचे वनने के अनुरुप हैं। स्थल पर निदयों द्वारा काट कर बनाये गये केनियन से उनकी कई समानताओं के कारण बहुत से अन्वेपको, मुख्य रूप से शेपर्ड, को विश्वास हो गया कि केनियन की भूपृष्ठीय उत्पत्ति हो रही है। फिर भी, ऐसा कोई भी स्वीकृत भूवैज्ञानिक सिद्धान्त नहीं है जो अपेक्षाकृत अभिनव भूवैज्ञानिक समय में मग्नतट भूमि तथा ढाल के विश्वव्यापी उद्भासन का स्पष्टीकरण कर सके। इस किटनाई से छुटकारा पाने के लिये शेपर्ड ने सुभाया कि हिमयुगों में महासागर से निष्कासित जल और उसके हिमावरण की तरह निक्षिष्त होने की मात्रा सामान्यतः स्वीकृत मात्राओं (2.15) से कई गुनी अधिक रही होनी चाहिए।



चित्र 10. कैलिफोर्निया के तट से दूर के मोन्टेरे केनियन

जलगर्मी केनियन की उत्पत्ति से सम्बन्धित इन विविध परिकल्पनाओं के पक्ष तथा विपक्ष में शेपर्ड (शेपर्ड और एमरी, Shepard and Emery, 1941) ने वहे ही सुचारु रूप से युक्तियों का मूल्यांकन किया और यह निष्कर्प निकाला है कि ग्रभी तक परिपादित परिकल्पनायों में से एक भी इनके (केनियन) विशिष्ट लक्षणों का स्पष्टीकरण नहीं कर सकती है। मग्नतट भूमि से वह कर केनियन में ग्राने वाले तलछटीय मलवे को हटाने के प्रक्रमों से सम्बन्धित समस्याएँ फिर भी रहती हैं। पंक वाह ग्रीर वाराग्रों द्वारा परिवहन कियात्मक पाये जाते हैं परन्तु उनकी क्षमता अभी तक ज्ञात नहीं हो पाई है।

तट रेखाएँ

तट रेखाओं के विकास का अध्ययन भूवैज्ञानिकों तथा भौताकृतिक विदों हारा किया गया है जिन्होंने विभिन्न प्रकार के तटों का वर्गीकरण दृहत्रूप से उस आधार पर किया है जिससे तटीय समाकृति ग्रपरदन और निक्षेपण से प्रभावित हुई है । जॉनसन (Johnson 1919, 1925) ने तट ग्रौर उथला जल प्रदेश के विशिष्ट लक्षणों का वर्णन किया है और इन्हें तथा ग्रन्य स्रोतो को भूमि तथा समुद्र के वीच के संक्रमण क्षेत्र की जटिल प्रकृति के गुण-दोप की विवेचना करने के लिये देखना चाहिये तथा जहाँ भूषृष्ठीय तथा समुद्रीय दोनों के ग्रपरदन और निक्षेपण के प्रभावों को व्यान में रखना चाहिये । समुद्रीय तलछटीकरण के ग्रध्याय में (ग्रध्याय XX) तलछटी मलवे के स्रोत, परिवहन कारक और अपरदन तथा निक्षेपण में घाराग्रों ग्रौर तरंगों का कर्तव्य, इन सभी के सम्बन्य में पुलिन और उथला-जल तलछट के गुणधर्मों का विवेचन किया गया है । यद्यपि तट रेखा के लक्षणों के ग्रनेकों प्रैक्षणात्मक आंकड़े प्राप्त किये गये हैं, परन्तु तरंगों, ज्वार घाराग्रों ग्रौर समुद्र में परिवहनात्मक तथा अपरदनात्मक व्याक्षकर्तां के सामकत्तां की तरह अन्य गतियों के समुचित ज्ञान के अभाव में विभिन्न अन्तःग्रस्त कारकों के सापेक्ष महत्व के मृल्यांकन में अडचने ग्राई हैं ।

तट रेखाग्रों के वर्गीकरण का जॉनसन, (Johnson 1919) और शेपर्ड (Shepard, 1937) द्वारा विवेचन किया गया है। शेपर्ड का प्राथमिक वर्गीकरण निम्निलिखित घटकों पर आधारित है।

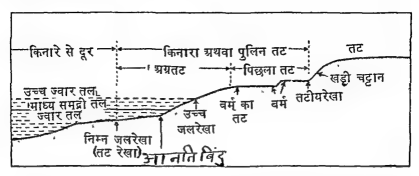
- मुख्य रूप से ग्रसमुद्रीय ग्रिभिकियाओं से होने वाली समाकृतियों के प्राथमिक या किशोर तट
 - (a) वे जो स्थलीय अपरदन ग्रिभिक्रियाओं से आकारित (रचित)और अधः समावलन तथा ग्रग्लेश्वरीकरण द्वारा निमिज्जित हों।
 - (b) वे जो स्थलीय निक्षेपणात्मक ग्रिभिक्याग्रीं जैसे निदयों, हिम-निदयों ग्रीर वायु, द्वारा ग्राकारित (रिचत) हों।

- (c) वे जो ज्वालामुखीय-विस्फोट या लावा के वहाव से आकारित (रचित) हों।
- (d) वे जो पटल विरूपक सिकयता से आकारित (रिचत) हों।
- 2. मूल-हप से समुद्रीय अभिकियाओं से होने वाली समाकृतियों के गौण या परिपक्व तट।
 - (a) वे जो समुद्रीय अपरदन से रचित हों।
 - (b) वे जो समुद्रीय निक्षेपण से रचित हों।

पुलिन को उस क्षेत्र से परिभापित करते हैं जो प्रभावी तरंग-किया की ऊपरी तया भूमि की ग्रोर की सीमा से भाटा के तल तक फला हुआ होता है। परिणाम स्वरूप, पुलिन समुद्र और भूमि के बीच वास्तविक संक्रमण क्षेत्र को निरूपित करता है क्योंकि यह तरंगों और ज्वार-भाटे से अन्तरायिकता से ढकता तथा खुलता है। पुलिनों के लक्षण उनके तलछ्ट को रचने वाले स्रोत पदार्थ की प्रकृति पर, तथा तरंगों ग्रौर घाराग्रों द्वारा अपरदन, परिवहन ग्रौर निक्षेपण के प्रभाव पर, इतने निर्भर करते हैं कि ये समुद्रीय तलछ्टी करण के ग्रग्ध्याय में ज्यादा लाभपूर्वक विवेचित किये जा सकते हैं। पुलिन का ऊपरी भाग केवल उच्च तरंगों की अवधि में ही ढक पाता है विशेष कर जब तूफानों का उच्च वृहत् ज्वारों से संपात होता है। पुलिन का ढाल वृहत् रूप से तलछ्टों के कण-ग्राकार से मालूम किया जाता है (2.16), परन्तु पुलिन का फैलाव ज्वार-भाटे की परास पर निर्भर करेगा। पुलिन के विभिन्न भागों, और निकटवर्ती क्षेत्रों के लिये काम में ली गयी शब्दावली चित्र 11 में दिखाई गयी है, यह शब्दावली बीच इरोसन वोर्ड (यू. एस. बीच इरोसन वोर्ड, U. S. Beach Erosion Board, 1933) द्वारा तैयार की गयी रिपोर्ट से ली गयी है।

अदृढ़ीभूत पदार्थ से निर्मित पुलिन विशिष्ट रूप से अस्थिरता के क्षेत्र होते हैं। प्रत्येक तरंग न्यूनाधिक छोटे तलछट कणों को विक्षुट्य करती है और तरंग के स्वरूप से यह पता चलेगा कि क्या निश्चित कालान्तर में किसी नियत स्थान पर तलछट की निवल अभिवृद्धि या निष्कासन होता है या नहीं। तरंगों द्वारा निलम्बन में रखे हुए पदार्थ के निवल परिवहन को प्रभावित करने वाली धाराएं भी पुलिन के आकृति की रचना करने में महत्वपूर्ण योग देती हैं। तरंगों की ऊँचाई और दिशा में या धाराओं की तट-स्पर्शी दिशा में उतार-चढ़ाव से आम तौर पर पुलिन की रूप-रेखा में परिवर्तन होने लगता है। इस प्रकार के परिवर्तन सामान्यतया मौसमी होते हैं तथा किसी इलाके में रेत की मात्रा में और पुलिन की रूपरेखा में तत्सम्बन्धित परिवर्तन होते हैं शेपर्ड और लाफोण्ड, (Shepard and LaFond, 1940)। अपेक्षाकृत अल्प-

कालान्तर में पुलिन की अस्थिरता के, स्थावर जीवों के पर्यवरण के रूप में पुलिन से सम्बन्धित, कई आशय है (ग्रम्थाय VIII)



चित्र 11. पुलिन समाकृति के विभिन्न भागों के लिये काम में ली गयी शब्दावली। वर्म छोटे अस्थायी वेदिया है जो शान्त मौसम में निचेपण से और तूफानो में अपरदन से वने हैं। आनित विन्दु परिवर्ती खण्ड है जहां तरंगें टकराती है इसलिये इसकी रिथित तरंगों की ऊँचाई और ज्वार की अवस्था पर निर्भर रहती है।

यद्यपि पुलिन में ग्रल्पाविध विक्षोभ होते है तट के मन्द अपरदन या स्थायी निक्षेपण के, जो शायद हो रहा हो, बावजूद भी पुलिन सामान्य रूप से एक संतुलित भ्रवस्था का निरूपण करता है। यदि तरंगों तथा धाराओं की सामान्य पारस्परिक किया में किसी प्रकार की जैसे पाये, घाट या तरंग रोघ के निर्माण से रुकावट श्राती हो तो पुलिन का स्वरुप पूर्ण रूप से बदला जा सकता है। कुछ दृष्टान्तों में तट का अत्यन्त ही अवांछनीय अपरदन हो सकता है तथा दूसरे दृष्टान्तों में उतना ही अवांछनीय निक्षेपण हो सकता है। इस प्रकार के परिवर्तन होते रहेंगे जब तक कि एक नया संतुलन स्थापित हो जावे जो संरचना के मूल्य को उस प्रयोजन हेतु जिसके लिये यह प्रारम्भ में (म्रभीष्ट) अभिप्रेत था बेकार करदे। तलछटी पदार्थ के स्रोत, प्रचलित घाराएँ तरंगों की दिशा एवम् सामर्थ्य तथा पुलिन के संतुलन को निर्धारित करने वाले अन्य कारक ग्रादि सभी की पर्याप्त छान-बीन कर लेने के पश्चात् ही एक खुले तट पर तरंग रोध, समुद्री-दीवारें यानि चड्डे श्रीर इसी प्रकार की अन्य संरचनाओं का निर्माण करना चाहिये। इस प्रकार के ग्रध्ययन में यू. एस. श्रामीं कोर ऑफ इन्जीनीयर्स का बीच इरोजन बोर्ड (Beach Erosion Board of the U. S. Army Corps of Engineers) एवम् कई असार्वजनिक संस्थाएं लगी हुई है।

समुद्र जल के भौतिक गुग्रधम

घुढ जल के गुणधर्म दूसरे द्रवों के गुणधर्मों की तुलना में अनन्य होते हैं और महासागरों, वायुमण्डल और भूमि की विशेषताएं आदि हमारे भौतिक पर्यावरण की प्रकृति कई तरह से जल के असावारण गुणवर्मों पर आश्रित रहती हैं। जीवधारी रचना की अनेक रूप से आवश्यकताओं के लिये जल की "उपयुक्तता" कार्यकीविज्ञो और परिस्थितिकी विज्ञो द्वारा वतलाई गयी है, उदाहरणार्य हेन्डरसन (Henderson, 1913) वाइलिस (Bayliss, 1927)। कुछ विशेषताएं सारणी 7 में दी गयी हैं जो गुढ जल और समुद्री-जल दोनों के लिये इस अर्य में महस्वपूर्ण है।

जल की अनन्य विशेषता को इस तथ्य से और भी अधिक वल मिलता है कि, सम्बन्धित योगिकों के अध्ययन के आधार पर शुद्ध जल को लगभग -150° C पर जम जाना चाहिए और— 100° C पर जवलना चाहिये। जल की रासायनिक संरचना इन असंगितयों का और सैद्धांतिक गुणधर्मों से किसी दूसरे विचलनो का स्पष्टीकरण नहीं करती। तो भी, यह पाया गया है कि द्रव जल अलग अलग मि2O अगुओं से नहीं बना है परन्तु यह बहुलकी हो गया है अर्थात् एक, दो, और तीन मौलिक H_2 O अगु वाले बहुसमूह विद्यमान हो सकते हैं ये मोनो-हाइड्रोल, डाई-हाइड्रोल और ट्राइ-हाइड्रोल के नाम से उल्लेखित किये जाते हैं। तीनों अकार के समूहों का आपेक्षिक अनुपात ताप, जल के तात्कालिक भूतपूर्व वृत्तान्त और दूसरे कारणों पर निर्भर करता है: बहुलीकरण की मात्रा बढ़ते हुए ताप के साथ कम हो जाती है। जल बहुलकों का अस्तित्व जल के कुछ असाधारण गुणधर्मों, जैसे उच्च गलनांक और क्वथनांक, का स्पष्टीकरण करने में उपयोगी होता है। ऐसा माना गया है कि बहुलीकरण की मात्रा के कुछ शरीरिक्रियात्मक प्रभाव होते हैं। वार्न्स और जांन (Barnes and John 1934)।

हाईड्रोजन और आक्सीजन के समस्यानिकों के आविष्कार ने 'गुढ़' जल के विषय में हमारे संकल्पन को उपान्तरित कर दिया है। तमाम प्राकृतिक जल में थोड़ी परन्तु अस्यिर मात्रा में भारी हाईड्रोजन (ड्यूटेरियम) और भारी आक्सीजन होती है। ये घनत्व और दूसरे गुणवर्मों में हेर फेर कर देते हैं, परन्तु चूंकि उनकी सांद्रता अत्यन्त ही कम होती है इसलिये उनका प्रभाव थोड़ा होता है। जैसे जैसे इस समस्या

सारणी 7.

जल के कुछ भौतिक गुणधर्म आंशिक रूप में फ्लेमिंग और रेवेली से (Fleming and Revelle, 1939).

	· / /	
गुणधर्म	दूसरे पदार्थों से तुलना	भौतिक-जैव पर्यावरण में महत्त्व
ऊष्मा-घारिता	द्रव NH ₃ को छोड़कर तमाम ठोस और द्रव से उच्चतम	ताप में अधिकतम परासों को रोकती है। जल गति से ऊष्मान्तरण वहुत ग्रिधक होता है। शरीर ताप को एक समान वनाये रखने की ग्रोर प्रवृत होती है।
गलन की गुप्त	NH ₃ को छोड़कर सबसे	गुप्त ऊष्मा की मुक्ति या अवशोषण
ऊष्मा	उच्चतम	के कारण हिमांक पर ऊष्मा-स्थैतिक प्रभाव।
वाप्पीकरण की	तमाम वस्तुओं से	वृहत वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा
गुप्त ऊष्मा	उच्चतम	वायुमण्डल के जल स्रौर ऊष्मान्तरण में महान महत्वपूर्ण होती है।
तापीय प्रसरण	अधिकतम घनत्व का ताप बढ़ते हुए लवणता के साथ कम होता है। शुद्ध जल के लिये यह ताप 4° सें० ग्रे० है।	शुद्ध जल और तनु समुद्र जल का अधिकतम घनत्व हिमांक से ऊपर के ताप पर होता है। यह गुणधर्म भीलों में ताप का वितरण और ऊर्घ्वाधर परिसंचरण के नियन्त्रण में प्रभाव-शाली होता है।
तल तनाव	सभी द्रवों से उच्चतम	कोशिका की कार्यकी में महत्त्वपूर्ण। तल की कुछ घटनाओं का और बूंदों की विरचना तथा व्यवहार का नियन्त्रण करता है।
विलयन शक्ति	आमतौर पर दूसरे द्रवों की अपेक्षा ग्रधिक वस्तुओं को और ज्यादा मात्रा में घुलाता है।	भौतिक और जैव घटना दोनों में सुस्पष्ट आशय।

1	2	3
विद्युदपार्य स्थिरांक	गुद्ध जल का सभी द्रवों से उच्चतम	अकार्वनिक घुली हुई वस्तुओं के व्यव- हार में परम महत्त्वपूर्ण क्योंकि इससे उच्च नियोजय होता है।
विद्युत् विद्लेपी वियोजन	बहुत कम	यद्यपि एक उदासीन पदार्थ फिर भी इसमें दोनों H ⁺ और OH वायन होते हैं।
पारदर्शकता	ग्रपेझाङ्कत ग्रविक	विकिरण कर्जा का अवशोषण अवरक्त और परावैंगनी में अधिक होता है। कर्जा वर्णकम के दृश्य मागों में चयना- त्मक अवशोषण कम होता है इसलिये रङ्गहीन है। भौतिक और जैव घटनाओं में लाक्षणिक अवशोषण महस्त्वपूर्ण है।
ভসো বালন	सभी द्रवों से उच्चतम	यद्यपि छोटे पैनाने पर जैसे जीवित कोशिका में महत्वपूर्ण होता है। फिर भी आणविक प्रक्रियाएँ भंवरीय चालन से महत्व में अत्यविक बढ़ी हुई होती हैं।

की समस्त बढ़ती है वैसे यह बांछनीय हो जाता है, कि जल के गुणवर्मों पर आवारित लीटर और कैलोरी जैसी जल की कुछ भीतिक इकाइयों की भी परिभाषा जल की समस्यानिक बनाबट का विचार करते हुए, विशेष यथार्थता से दी जाय। जल के लोत के आवार पर भारी समस्यानिकों की मात्राएँ कुछ घटती बढ़ती हैं। वर्थ, याम्यस्त और उट्टरवेक (Wirth, Thompson and Utterback. 1935) ने मालूम किया कि समुद्र-जल के नमूनों से तैयार किया गया आमुत जल नल के आसुत जल से घनत्व में औसतन 1.4×10-6 अविक होता है। अविक तनुता बाले क्षेत्रों के जल ने कुछ कम असंगति बताई है अर्थात् 0 2 से 0.5×10-6 तक। महासागर की गहराइयों से लिये गये नमूनों का घनत्व औसत से अविक था। स्वाटेंग्राउट और डोल (Swartout and Dole 1939) ने मालूम किया कि समुद्र जल नमूने से शासुत जल का घनत्व मिशीगन म्हील के पानी से तैयार किये गये आसुत जल से 1.7×10-6 अविक था। उन्होंने यह भी पाया कि समुद्र जल में हाई ड्रोजन और इ्यूटेरियम का अनुपात लगनम 7000:1 है। वर्षों के जल और इसके फलस्वरूप युद्ध जल में

भारी समस्थानिकों का अनुपात समुद्र जल से कम होता है चूंकि वाष्पीकरण प्रक्रम में कुछ प्रभाजन होता है। समस्थानिकों का ग्रध्ययन-क्षेत्र ग्रपेक्षाकृत नया है और ग्रभी तक समस्थानिकों की सार्थकता या वितरण का बहुत कम ज्ञान है। उनकी परिवर्तनशीलता ग्राभासी रूप से प्राय: कम होती है ग्रीर इसके फलस्वरूप विवेचन किये जाने वाले गुणधर्मों के परिमाण पर सार्थक प्रभाव नहीं डालेगी।

आसुत जल के भौतिक गुणधर्मों की जानकारी व्यापक पुस्तिकाग्रों में (उदाहरणार्थ डोरसे, Dorsey, 1940) या इन्टरनेशनल किटिकल टेवल्स में मिलती है। इन भौतिक गुणधर्मों में से कई तो दो चरों, ताप और दाब, पर निर्भर रहते है, परन्तु समुद्र जल के लिये एक तीसरे चर का भी विचार करना पड़ता है; प्रर्थात् पानी की लवणता, जिसकी परिभाषा और विवेचन नीचे दिया जायगा। संपीड्यता, तापीय प्रसरण, और वर्तनांक जैसे कुछ गुणधर्मों में, घुले हुए लवणों के होने से केवल किचित परिवर्तन होता है परन्तु आसुत जल के लिये ग्रन्य गुणधर्म जैसे हिमांक, और अधिकतम धनत्व का ताप, जो स्थिरांक है वे समुद्र जल के लिये लवणता पर आश्रित होते हैं। ग्रीर भी, घुले हुए लवणों से समुद्र जल में कुछ नये लक्षण आ जाते हैं जैसे कि रसाकर्षण दाब। समुद्र जल के भौतिक गुणधर्मों के सामान्य सर्वेक्षण कृमेल, (Krummel, 1907) मेथ्यूस (Matthews, 1923) हार्वे, (Harvey, 1928) जॉनस्टोन, (Johnstone 1928) ग्रीर थाम्पसन, (Thompson 1932) ने दिये हैं।

प्रकृति में पाये जाने वाले जल का, चाहे वह शुद्ध जल हो या समुद्री जल, वर्णन करते समय उसके भौतिक लक्षणों में से एक और महत्त्वपूर्ण पहलू का भी विचार करना चाहिये। वह पहलू है कि छोटे छोटे निलम्बित कणों के विद्यमान् होने से या गति की अवस्था होने से कई मुख्य प्रक्रम बहुतायत से उपान्तरित हो जाते हैं इस प्रकार प्रकाश का अवशोषण भीलों के पानी में या समृद्र के जल में, श्रासूत जल या 'शुद्ध' समुद्रीयजल से पूर्णतया भिन्न होता है, क्योंकि प्रकृति में होने वाले जल में सदैव निलम्बित द्रव्य होता है जिससे प्रकाश के प्रकीर्णन में वृद्धि हो जाती है स्रौर तदनुसार समान मोटाई वाली परतों के अवशोषण में वृद्धि हो जाती है। वहते हुए पानी में ऊष्मा चालन, रासायनिक विसरण, और एक परत से दूसरे परत में संवेग श्रन्तरण की प्रक्रियाओं में इतना परिवर्तन हो जाता है कि प्राकृतिक अवस्थास्रों वाले पानी के लिये जो गुणांक प्रयोगशाला में ज्ञात किये गर्य हैं उनको ऐसे तत्स्थानी 'भंवर' गुणांकों द्वारा प्रतिस्थापित करना चाहिये जो भंवरों की उपस्थिति पर निर्भर रहते हों। इसलिये, समुद्रीय जल के कुछ भौतिक गुणधर्म केवल तीन चरों पर निर्भर रहते हैं, ताप, लवणता और दाब, और ये सभी काफी यथार्थता से मालूम किये जा सकते हैं, जबकि अन्य गुणघर्म, निलम्बित द्रव्य की मात्रा या गति के लक्षण जैसे चरों पर निर्भर रहते हैं और जो अभी यथार्थता से नहीं ज्ञात किये जा

सकते हैं। भौतिक गुणधर्म और उनका इन चरों से सम्वन्धों का विवरण देने से पहले हम समुद्र जल की लवणता का वर्णन करेंगे।

लवणता श्रोर क्लोरीनता

रासायिनक समृद्र विज्ञान के अध्याय में समुद्र जल में घुले हुए घटकों की संविरचना का विस्तारपूर्वक वर्णन दिया गया है। इस समय हमारी रुचि केवल वहु प्रचुर वस्तुओं में है जिनके सांद्रण से भौतिक गुणधर्मों पर प्रभाव पड़ेगा। यह पाया गया है कि यदि निरपेक्ष सांद्रण का घ्यान नहीं रक्खा जावे तो उच्च तनुता (निम्न लवणता) वाले खण्ड को, जिनमें लघु विचलन हो सकते हैं, छोड़कर सभी खण्डों में विभिन्न मुख्य घटकों के सापेक्ष भाग व्यावहारिकता में स्थिरांक हैं। इस नियम से यह विदित होता है कि मुख्य घटकों में से किसी एक को शेप के माप की तरह और नमक की कुल मात्रा के माप की तरह उपयोग किया जा सकता है, तथा समान पूर्ण लवणांश वाले जल के नमूने जिनका स्रोत चाहे कहीं भी हो, भौतिक गुणधर्मों में ब्यावहारिकता से समस्प होते हैं।

समुद्र जल की संमिश्रणता के कारण किसी नमूने में घुले हुए ठोस पदार्थों की कुल मात्रा को प्रत्यक्ष रासायनिक विश्लेषण द्वारा मालूम करना ग्रसम्भव है। ग्रीर भी, समुद्र जल को शुष्कता तक वाप्पन करके ग्रवशेष को तोलने पर जो परिमाण ग्राते हैं उनका फिर से मालूम करना भी असम्भव होता है क्योंकि कुछ प्रस्तुत सामग्रियाँ, विशेष कर क्लोराइड, शुष्कन की ग्राखरी ग्रवस्था में खो जाती हैं। परिणामों के पुनरुत्पादन के योग्य क्षमता वाली तकनीक से ये कठनाइयाँ टाली जा सकती हैं, ऐसे परिणाम, यद्यपि घुले हुए ठोस पदार्थों की कुल मात्रा को निरूपित नहीं करते, फिर भी वे कुछ ही छोटे संस्थात्मक मूल्य वाली मात्रा को निरूपित करते हैं जो बहुत ही निकट से सम्बन्धित हैं ग्रीर जिसे जल की लवणता कहते हैं। इस तकनीक को एक ग्रन्तर्राष्ट्रीय आयोग ने संस्थापित की थी (फोर्च, नुडसन ग्रीर सोरेनसन, Forch, Knudsen, and Sorensen, 1902) ग्रीर उसके कार्य के ग्राधार पर लवणता को, एक किलोग्राम समुद्र जल में ठोस सामग्रियों की ग्राम में कुल मात्रा द्वारा परिभाषित किया है, जब सारे कार्वोनेट ग्राक्साइड में परिवर्तित हो गय हों, बोमीन ग्रीर आयोडीन, क्लोरीन द्वारा प्रतिस्थापित हो गयी हों, और सारे जैव पदार्थ पूर्णतया ऑक्सीकृत हो गये हों।

अन्तर्राष्ट्रीय आयोग की विधि द्वारा लवणता आजकल कदाचित ही मालूम करते हैं क्योंकि यह ग्रति कठिन ग्रौर मंद विधी है, किन्तु, घुले हुए ठोस पदार्थों की स्थिर संविरचना के कारण ग्रपेक्षाकृत भारी मात्रा में मौजूद किसी तत्व के निर्धारण को दूसरे तत्त्वों और लवणता के माप की तरह उपयोग किया जा सकता है। घुले हुए ठोस पदार्थों में लगभग 55 प्रतिशत क्लोराइड आयन होते हैं जो पोटासियम क्रोमेट को संकेतक की तरह काम में लेकर रजत नाइट्रेट से अनुमापन कर सही-सही ग्रीर आसानी से मालूम किये जा सकते हैं। ग्रन्तर्राष्ट्रीय ग्रायोग द्वारा स्थापित, क्लोरीनता ग्रीर लवणता में ग्रानुभविक सम्बन्ध यह है

लवणता = $0.03 + 1.805 \times$ वलोरीनता

इस समीकरण में आने वाली क्लोरीनता भी एक परिभापित राशि है और समुद्र जल के नमूने में क्लोरीन की सही-सही मात्रा का निरूपण नहीं करती। लवणता और क्लोरीनता दोनों ही सदैंव ग्राम प्रति किलोग्राम समुद्र जल द्वारा ग्रिभिव्यक्त किये जाते हैं; यानि प्रति सहस्रांश या प्रति मिल्ले (Mille) इकाई के ग्रंशों में, जिनके लिये % का चिन्ह काम में लिया जाता है।

क्लोरीनता—रजत नाईट्रेट से अनुमापन पर ब्रोमाइड और आयोडाइड, क्लोराइड के साथ-साथ अवक्षेपित हो जाते हैं परन्तु संगणना में यह मान लिया जाता है कि ये क्लोराइड ही हैं। इसिलये क्लोरीनता को प्रारम्भ में इस प्रकार परिभाषित किया था—यदि यह मान लिया जाय कि क्लोरीन ने ब्रोमीन और आयोडीन को प्रतिस्थापित किया है तो एक किलोग्राम समुद्र जल में स्थित क्लोरीन, ब्रोमीन और आयोडीन की ग्राम में कुल मात्रा। यह परिभाषा एक क्लोरीन-तुत्यांक की शुरुआत करती है जो मानक विलयन को तैयार करने के लिये काम में लिये जाने वाले परमारगु-भार पर आश्रित रहती है। अन्तर्राष्ट्रीय आयोग के कार्य की शुरुआत के समय से परमारगु भार के मूल्यों में काफी परिवर्तन होते रहे हैं और ऊपर परिभाषित लवणता और क्लोरीनता का सम्बन्ध वस्तुत: ठीक नहीं है। इस सम्बन्ध को कायम रखने के लिये और समृद्र जल की क्लोरीनता में आभासी परिवर्तनों से बचने के लिये भाग्यवश क्लोरीनता को फिर से परिभाषित करना सम्भव हो गया जिससे यह परमारगु भार में परिवर्तनों से मुक्त हो जाय।

क्लोरीनता के निर्धारण में उपयोग किया गया मुख्य मानक तथाकथित् 'सामान्य जल' (नार्मल वाटर) है जिसे कोपेन हेगन, डेनमार्क की जल सर्वेक्षण सम्बन्धी प्रयोगशालाओं ने तैयार किया और जो तमाम समुद्र विज्ञान संस्थाओं को वितरण किया गया। इन संस्थाओं में से कुछ ने सामान्य जल की मदद से अपने गौण मानक तैयार किये। विश्व की परिस्थितियों के परिणाम स्वरूप ''सामान्य जल'' को तैयार करने का कार्य बूडस होल की समुद्र विज्ञान संस्था ने अस्थायी रूप से लिया है।

सामान्य जल समुद्र जल है जिसकी क्लोरीनता लगभग 19.4%, समंजित की गयी है और 1902 में तैयार किये गये प्रारम्भिक मानक से प्रत्यक्ष या स्रप्रत्यक्ष रूप में तुलना करके सही-सही ज्ञात की गयी है। इसलिये सभी वर्गो की क्लोरीनताएँ परमारा भार में परिवर्त्तनों से स्वतंत्र रहती हैं। सन् 1937 में तैयार किया गया एक नया मुख्य मानक, युरनोरमल (Urnormal 1937) सामान्य वितरण के लिये 'सामान्य जल' के भावी वर्गों की क्लोरीनता संस्थापन के लिये काम में लिया जायगा जेकबसन और नुडसन (Jacobson and Knudsen 1940) 'सामान्य जल' की पूर्व श्रेणियों से तुलना करने से पता चला कि नये मानक की क्लोरीनता 19.381%, होनी चाहिये। चुंकि एक अति निरपेक्ष विधि 'सामान्य जल' के उपक्रम की जांच करने के लिये उपलब्ध होनी चाहिये जिसके लिये 1937 के मुख्य मानक को परमशुद्ध 'परमारा भार रजत' काम में लेकर विश्लेषित किया गया। हेलाइड्स को अवक्षेप करने के लिये रजत के तुल्यांक की आवश्यक मात्रा मालूम की गयी और रजत और क्लोरीनता का अनुपात 0.3285233 पाया गया। इसके आधार पर क्लोरीनता की एक नयी परिभाषा निकाली गयी: एक किलोग्राम समुद्र जल के नमूने में ग्राम में क्लोरीनता बताने वाली संख्या 'परमारगु-भार रजत' के ग्राम में भार की उस संख्या के समरूप होती है जो 0.3285233 कि॰ ग्राम समुद्र जल के नमूने में हेलीजन को स्रवक्षेप करने के लिये यथोचित आवश्यक होती है। इस नयी परिभाषा ने क्लोरीनता को परमाणु भार में परिवर्तनों से विल्कुल स्वतन्त्र कर दिया जविक मूल परिभाषा के श्रनुसार क्लोरीन तुल्यांक में, परमारा भारों के उपान्तरित होने पर किचित हेर-फेर हो सकता है। क्लोरीनता और लवणता का म्रानुभविक संस्थापित सम्बन्ध (3.1) मान्य रहता है और क्लोरीनता की नई परिभाषा के अनुसार वह सम्बन्ध परमाणु भारों में उपान्तरण से कभी भी प्रभावित नहीं होगा।

सन् 1940 के परमाणु भारों (Ag=107.880 और Cl=35.457) का उपयोग करने से रजत श्रीर क्लोरीन का अनुपात 0.3286707 है। इसलिये क्लोरीन लुल्यांक और क्लोरीनता का अनुपात 0.3286707 — 1.00045 है। किसी निश्चित क्लोरीनता वाले समुद्र जल की रासायनिक संविरचना की संगणना करते समय यह अनुपात महत्त्वपूर्ण होता है, क्योंकि सूचित क्लोरीनता से क्लोरीन-नुल्यांक बड़ा होगा। जब क्लोराइड के मानक घोल तैयार करने हो अथवा समुद्र जल में हैलाइड ग्रंशों को प्रत्यक्ष भारात्मक विश्लेषण से मालूम करने हो तब भी इस अनुपात का विचार करना चाहिये। यह देखने योग्य है कि किस निकटता से यह अनुपात परमाणु भारों के उपान्तरण से जो परिवर्तन प्रत्याशित हैं उनके अनुरूप होता है। जेकबसन और नुडसन (Jacobson and Knudsen 1940) के अनुसार इस उपान्तरण का विचार करने के लिये 'सामान्य जल' की सूचित क्लोरीनता में 0.0094% की वृद्धि कर देनी चाहिये। इस प्रिक्या से क्लोरीन तुल्यांक और क्लोरीनता का अनुपात 1.000485 हो जाता है जो कि ऊपर दिये गये अनुपात के काफी निकट है।

जब समुद्र जल के रासायिनक ग्रध्ययन का विवरण देते समय सामान्यतया ग्रन्य पदार्थ मालूम किये जाते हैं ग्रीर ग्रायतन के आधार पर प्रतिवेदित किये जाते हैं तब क्लोरोसीटी (Cl) का पुर:स्थापन करना सुविधा जनक होता है (Inter. Assn. Phy. Oceanogr, 1939) जो कि ग्राम प्रति 20°—िलटर (3.2) में ग्रिभ-ध्यक्त की गयी क्लोरीनता के ग्रनुरूप गुणधर्म है। पानी के नमूने की क्लोरीनता को उसकी 20° पर घनत्व से गुणा करने से क्लोरोसीटी प्राप्त हो जाती है। सारणी 8 में 15.00% ग्रीर 21.00% के वीच की क्लोरीनता के अनुरूप क्लोरोसीटी के मान दिये गये हैं।

रजत-नाईट्रेट से अनुमापन करने के सिवाय लवणता प्राप्त करने की विधियां

किसी दिये गये ताप पर पानी के नमूने के घनत्व से भी लवणता मालूम की जा सकती है अथवा विद्युत् चालकता या वर्तनांक को मापने से मालूम की जा सकती है, क्योंकि ये दोनों ही लवणता पर निर्भर रहते हैं। इन गुणधर्मों के लक्षण का वर्णन नीचे दिया जायगा परन्तु लवणता को मालूम करने के लिये उनके विनियोग का संक्षेप में यहां वर्णन किया जायगा।

घनत्व का निर्धारण समुचितरूप से लवणता निकालने की विधियों में शामिल किया गया है क्योंकि इस प्रकार के निर्धारण आमतौर से वायुमण्डलीय दाव ग्रीर कमरे के ताप पर किये जाते हैं ग्रीर इस प्रकार उस इलाके के, जहां पानी का नमूना इकट्ठा किया गया था, घनत्व से भिन्न होगा, किन्तु इस प्रकार प्रेक्षित घनत्व से 0° से.ग्रे. पर घनत्व संगणित किया जाता है और इस पश्चादुक्त से लवणता, नुडसन के जल-लेखा चित्रीय सारणियों (3.3) की मदद से निकाली जा सकती हैं। घनत्व के निर्धारण कदाचित ही किये जाते है चूंकि ये मुश्किल है और क्लोरीनता ग्रमुमापन में प्राप्त परिशुद्धता, जोकि लगभग ±0.00001 है, की नुलना में परिशु-सारणी 8

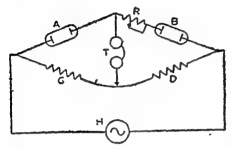
सारणा ठ क्क्लोरीनताश्रों श्रौर क्लोरोसिटीज के तद्नुरूपी मूल्य

क्लोरीनता %。	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00
नलोरोसीटी g/L	ł		İ	ł	{	ĺ	[
श्रन्तर	0.28	0.32	0.37	0.41	0.46	0.51	0.57

द्धता प्राप्त करने में वहुत समय खर्च होता है। काम में ली गयी विधियां दो समूहों में वर्गीकृत की जा सकती है। एक में, किसी निश्चित ताप पर पानी के ज्ञात ग्रायतन की संहति ठीक ठीक मालूम की जाती है जैसे घनत्वमापी वोतल की सहायता से। दूसरे समूह में किसी प्रकार का द्रवघनत्वमापी या समतलक काम में लिया जाता है ग्रीर घनत्व द्रवघनत्वमापी के भार ग्रीर विस्थापित जल के आयतन से संगणित किया जाता है। सावारण आकृति का स्तम्भ द्रवधनत्वमापी श्राम-तौर पर पर्याप्त परिशुद्ध नहीं होता है, सिवाय इसके कि जब तटीय-जल का वर्णन करना हो जहां घनत्व में ग्रत्यधिक भिन्नताएं कम दूरियों में पाई जाती हों। हेन्स पेटरसन् (Hans Petterson, 1929) का शृंखला-द्रवघनत्वमापी वृहत् परिशुद्धता देता है किन्तू इच्छायोग्य परिश्रद्धता नहीं होती। नानसन (Nansen, 1900) ने एक पूर्ण निमज्जन द्रवघनत्वमापी वनाया जो कि बहुत सुग्राही है परन्तु इसे कम से कम 30 मिलीलीटर पानी का नमूना चाहिये। छोटे वाटों के रखने या हटाने से उत्पला-वकता को समंजित किया जाता है जब तक कि द्रवघनत्वमापी पानी के नमूने के अन्दर न तो ड्वता है और न ही ऊपर उठता है, इस नमूने का ताप ±0.02° तक मालूम होना चाहिये। एक दूसरे प्रकार के यन्त्र में एक सिकर का उपयोग होता है जो एक नाजुक रासायनिक तुला की एक भुजा से पानी के नमूने में निलम्बित रहता है कमीन्ग्स, (Cummings 1932). पानी के नमूने में सिंकर का 'भार' किसी ज्ञात ताप पर निकाला जाता है और उससे धनत्व संगणित किया जा सकता है। तमाम दृष्टान्तों में इस प्रकार के निर्घारण का प्रयत्न करने से पहले अनेक संशोधन करने चाहिये और मूल स्रोतों को देखना चाहिये । थाम्पसन (Thompson, 1932) ने विधियों का कुछ विस्तार में उल्लेख किया है और उन्होंने कई हवाले दिये हैं।

विद्युत् चालकता के मापों को, जहाज 'कार्नेगी' पर और अमेरिका के कोस्ट गार्ड द्वारा लवणता मालूम करने की सामान्य विधि की तरह काम में लिया गया है। ग्रायन की सापेक्षिक उच्च सांद्रता और चालकता पर ताप के प्रभाव के कारण उप-करण और नियोजित तकनीक किंचित जटिल होते हैं। वेनर, स्मिथ, और सौले (Wenner, Smith, and Soule, 1930) सौले, (Soule, 1932)। समुद्र जल के नमुनों की ''ज्ञात लवणता'' (रजत नाईट्रेट द्वारा 'सामान्य' जल के विरुद्ध अनुमापन कर निकाली गयी) को प्रयोग कर ये यन्त्र आनुभविकता से मानंकित किये जाते हैं, श्रीर म्रज्ञात नमूनों के मान अन्तर्वेशन द्वारा प्राप्त किये जाते हैं। समुचित परिशुद्धता के परिणामों को पाने के लिये चालकता सैलों के ताप के नियन्त्रण में असीम सावधानी रखनी चाहिये, और प्रतिरोध को वहुत ठीक ठीक मापना चाहिये। समुद्र जल के विद्युत् चालकता मापन के लिये उपयोग किये गये एक प्रकार के परिपय का सरल किया हुम्रा आरेख चित्र 12 में दिखाया गया है। A म्रीर B दो समान विद्युत विश्लेपी सैल को निरूपित करते हैं। अज्ञात नमूने के लिये काम में लिये गये सैल B के श्रेणी वद्ध एक परिवर्तनशील प्रतिरोधक R है। A में ज्ञात क्लोरीनता का समुद्र जल होता है या लगभग उतनी ही चालकता का पोटासियम क्लोराइड का मानक घोल होता है। C और D निश्चित प्रतिरोधक हैं और S एक स्लाइड-वायर प्रति-रोघक है। H प्रत्यावर्ती घारा का एक स्रोत है जिसकी आवृति लगभग 0.5 से 1.0

बोल्ट तक के विभव पर, 600 से 1000 साइकल प्रति सेकण्ड के बीच होती है। T 'टेलीफोन-चोंगा' को निरूपित करता है जो सेतू संतुलन स्थापित करने के लिये काम में लिया जाता है।



ताप के थोडे प्रभावों का निरसन करने के लिये दो सैलों का इपयोग किया जाता है। परिषय के विस्तार पुर्वक विवरण के लिये ऊपर उल्ले-खित हवालों को देखना चाहिये।

चित्र 12 समद्र जल की लवणता माल्म करने हेतु विद्य त जालकता मापने के लिए परिपथा प्रतीक (Thomas, Thompson and Utter-मलपाठ में स्पष्ट कर दिये गये है।

थॉमस, थाम्पसन स्रौर उटटरवेक back 1934) के अनुसार ग्रीनेल

जॉन्स के चालकता सेतु को वाशवर्न के पिपेट के समान सैलों के साथ उपयोग में लिया जा सकता है, जिसके स्थिरांक पोटासियम क्लोराइड के मानक घोलों से निकाले जाते हैं।

समृद्र जल का वर्तनांक, जिसका विस्तारपूर्ण विवरण वाद में दिया जावेगा, समृद्र में पाई जाने वाली लवणता और ताप की परास में केवल थोड़ा ही वदलता है, परन्त व्यतिकरण मापी से वर्तनांक में परिवर्तन परम परिशृद्धता से नापा जा सकता है। किसी दिये हए ताप पर इस प्रकार के परिवर्तन केवल लवणता पर निर्भर रहते हैं और इसलिये ज्ञात लवणता के पानी को मानक मानकर अप्रत्यक्ष रूप से लवणता मालूम करने के लिये विशेष प्रकार के व्यतिकरण मापी बनाये गये हैं। चंकि वर्तनांक तरङ्ग दैर्घ्य के साथ वदलता है इसलिये एकवर्णी प्रकाश काम में लेना चाहिये । लवणता निकालने की यह विधि विस्तृता से काम में नहीं लाई गयी है।

ताप, लवणता श्रीर दाव की इकाइयां श्रीर समुद्र में उनकी परास

समुद्र विज्ञान में ताप सेन्टीग्रेड श्रंशों में मापा जाता है। काम में लिये जाने वाले थर्मामीटर का वर्णन अध्याय X (3.4) में किया गया है । माप की परिशुद्धता लगभग ±0.02°C होती है। लवणता ग्राम प्रति समुद्र जल के किलोग्राम में व्यक्त की जाती है अर्थात् प्रति सहस्त्र या प्रति मिल्ले के ग्रंशों में व्यक्त की जाती है जिसके लिये % का चिन्ह काम में लिया जाता है। $\pm 0.02\%$ की परिशुद्धता ग्रावश्यक है। दाव (3.5) एटमासिफयर में या से ग्रा से. पद्धति की इकाइयों में मापा जाता है। पारे के 760 मि.मी. ऊँचे स्तम्भ का 0° से. ग्रे. ताप पर 980.665 से.मी. प्रति वर्ग से. गुरुत्व

जनित त्वरण वाले स्थान के एक वर्ग से. मी. पर जितना दाव होता है उसे एक एटमासिफयर कहते है । रासायनिक समुद्र विज्ञान में एक सम्वन्धित इकाई, टोर्र काम में ली जाती है जो कि एक वर्ग से. मी. पर एक मि. मी. ऊँचे पारे के स्तम्भ का 0° से. ग्रे. ताप पर दाव के बरावर होता है। इस स्थान पर भी गुरुत्व जनित त्वरण उतना ही हो जितना ऊपर दिया गया है। से.ग्रा.से. पद्धति में दाव की इकाई डाइन प्रति वर्ग से. मी. है ग्रीर एक एटमासफियर 1,0133 x 106 डाइन प्रति वर्ग से. मी. के वरावर होता है। वी. ब्जेरकनीज ने दस लाख डाइन प्रति वर्ग से. मी. को एक बार से नामोदिष्ट किया था। भौतिक समुद्र विज्ञान में तदनुरूपी व्यवहारिक इकाई एक डेसीवार है जो कि 0.1 वार के वरावर होता है। समुद्र जल की एक मीटर ऊँचाई का प्रति वर्ग से. मी. पर दाव लगभग एक डेसी वार के वरावर होता है; यानी समुद्र में तरल स्थैतिक दाव सन्निकटत: प्रत्येक एक मीटर की गहराई पर एक डेसीवार से वढ़ता है। इसलिये मीटर में गहराई श्रीर डेसीवार में दाव लगभग समान संख्यात्मक मान से श्रभिव्यक्त किये जाते हैं। जल के भौतिक गुणवर्मों पर दाव का प्रभाव मालूम करने के लिये यह नियम पर्यात्मक परिशुद्ध है परन्तु दाव वितरण के विवरण घनत्व वितरण से अभिगणित करने चाहिये (3.6)।

महासागरों में ताप लगभग ~ 2° से +30° से. ग्रे. के बीच में होता है। अबः सीमा वर्फ के बनावट से मालूम की जाती है; ग्रीर विकीरण प्रित्तया और ऊष्मा का वायु-मण्डल से (3.7) विनिमय द्वारा ऊपरी सीमा मालूम की जाती है। भू-सीमित क्षेत्रों में सतह ताप उच्च हो सकता है परन्तु ख़ुले महासागरों में यह कदाचित ही 30° से.ग्रे.से ग्रविक होता है।

महासागरों में लवणता साधारणतया 33% और 37% के बीच में होती है। उच्च ग्रक्षांशों में, उच्च वृष्टि वाले क्षेत्रों में, ग्रीर जहाँ कहीं निदयों से तनुता हुई हो, सतह लवणता बहुत कम होती है और वोथिनया की खाड़ी के समान कुछ ग्रर्थ परिवेष्ठित क्षेत्रों में तो लवणता शून्य तक पहुँच सकती है। मध्यवर्ती अक्षांशों के लाल सागर जैसे एकाकी समुद्रों में, जहाँ वाष्पन ग्रत्यिक होता हो, लवणता 40% या अधिक तक पहुँच सकती है। चूंकि खुले महासागरों की परास किचित कम होती है, इसलिये 35% को सभी महासागरों के लिये ग्रौसत लवणता की तरह काम में लेना कभी-कभी सुविधाजनक हो जाता है। समुद्र जल के रासायिनक ग्रध्ययन के अध्याय में पानी की 19.00% क्लोरीनता; यानी 34.325 लवणता के लिये सारणीकरण किया गया है।

महासागरों में दाव से सम्बन्धित वर्णन करते समय वायुमण्डलीय दाव की सदैव उपेक्षा की जाती है और समुद्र के पृष्ठ पर दाव को शून्य ग्रंकित किया जाता

है। चूंकि दाव विशेषकर गहराई का फलन होता है और डेसीवार में संख्यात्मक मान लगभग मीटर में गहरायों के वरावर होता है इसलिये दाव की परास समुद्र के पृष्ठ पर शून्य से लेकर महासागरों के बहुत गहरे भागों में 10,000 डेसीवार से अधिक तक होगी।

महासागरों में ताप और लवणता के वितरण के लक्षण के कारण इन स्थितियों और दाव के बीच में कुछ सम्बन्ध होते हैं। महासागरों के गहरा और पैंदीय जल का ताप सदैव निम्न होता है, जो 4° और —1° से, गे. के बीच में परिवर्ती होता है, जिससे निम्न ताप से उच्च दाव संग्रुणित रहते हैं। इसी प्रकार गहरे और पैंदे जल की लवणता बहुत ही संकीर्ण सीमाओं, 34.6%, से 35%, में वदलती रहती है, और इसलिये उच्च दाव इन सीमाओं के बीच की लवणता से संगुणित होते हैं। मध्यवर्त्ती ग्रक्षांशों के भूमध्यसागर और लाल समुद्र जैसे एकाकी समुद्रों में अपवाद पाये जाते हैं जहाँ उच्च ताप तथा ग्रति लवणता का पानी वृहत् गहराइयों में पाया जाता है और इसलिये जहाँ पर पानी का दाव बहुत अविक होता है।

समुद्र जल का घनत्व

किसी पदार्थ के इकाई श्रायतन की संहित को उस पदार्थ का घनत्व कहते हैं। इस प्रकार, से. ग्रा. से. पद्धित में घनत्व ग्राम प्रति घन सेन्टीमीटर में लिखा जाता है। किसी पदार्थ के घनत्व और किसी दिये गये ताप ग्रीर वायुमण्डलीय दाव पर आसुत जल के घनत्व के ग्रनुपात को उस पदार्थ का श्रापेक्षिक गुरुत्व कहते हैं। से. ग्रा. से. पद्धित में श्रासुत जल का 4° से. ग्रे. पर घनत्व 'एक' होता है। समुद्र विज्ञान में आपेक्षिक गुरुत्व के लिये ग्राज कल सदैव 4° से.ग्रे. पर ग्रासुत जल का हवाला दिया जाता है ग्रीर इसलिये यह संख्यात्मक रूप से घनत्व के समरुप होता है। समुद्र विज्ञान में घनत्व शब्द का ग्रामतौर से उपयोग किया जाता है, यद्यपि वस्तुतः ग्रापे- क्षिक गुरुत्व का ही सदैव विचार किया जाता है।

समुद्र जल का घनत्व ताप, लवणता श्रीर दाव, इन तीन चरों पर निर्भर रहता है। घनत्व को ρ_s , θ_s , प्रतीक द्वारा निर्दिष्ठ कर इन चरों को निर्दाशत किया जाता है, परन्तु जब संख्यात्मक मान से सम्बन्ध रखना हो तो σ_s , θ_s , को पुर:स्थापन कर स्थान बचाया जाता है जिसे इस प्रकार से परिभाषित किया जाता है,

$$\sigma_{s,\theta,p} = (\rho_{s,\theta,p} - 1)$$
 1000

इस प्रकार यदि ho_s , heta,p=1.02575 तो $\sigma_s, heta,p=25.75$ है।

किसी ताप और दाव पर इकट्ठा किया गया समुद्र-जल नमूने के घनत्व ρs , θ , ρ , को स्वस्थान का घनत्व कहते हैं और आमतौर पर σ s, θ , ρ , से अभिव्यक्त किया

जाता है। वायुमण्डलीय दाव और θ ° से. ग्रे. ताप पर तदनुरूपी राशि को साधारण-तया σ_1 लिखा जाता है और इसी को 0° से. ग्रे. पर σ_0 लिखा जाता है। प्रतीक θ ताप के लिये ही काम में लिया जावेगा किन्तु जव σ_1 लिखा जाय तो सामान्य कार्य प्रणाली के ग्रनुसार, t ताप को सूचित करेगा।

वायुमण्डलीय दाव और 0° से. ग्रेः ताप पर घनत्व केवल लवणता का फंक्शन होता है, या, चूँकि लवणता श्रोर क्लोरीनता में एक साधारण सम्बन्ध होता है इसिं लिये घनत्व को क्लोरीनता का फंक्शन माना जा सकता है। लवणता श्रोर क्लोरीनता के बीच में सम्बन्ध जिस अन्तर्राष्ट्रीय श्रायोग ने मालूम किया और जिसने श्रनुमापन हारा क्लोरीनता मालूम करने की मानक तकनीक तैयार की उसी आयोग ने घनत्वमापी को काम में लेकर समुद्र जल का 0° से.ग्रे. पर उच्च कोटि की यथार्थता का घनत्व भी मालूम किया। इस निर्धारण से σ 0 और क्लोरीनता के बीच निम्नलिखित सम्बन्ध ब्युत्पन्न किया गया—

 $\sigma_0 = -0.069 + 1.4708 \text{ Cl} - 0.001570 \text{ Cl}^2 + 0.0000398 \text{ Cl}^3$.

क्लोरीनता, लवणता श्रीर σ े के तदनुरूपी मान नुडसन के जल ग्राफीय सारणियों में प्रत्येक 0.01% Cl के लिये दिये गये हैं।

समुद्र जल का घनत्व अन्य ताप और दाव पर मालूम करने के लिये, तापीय प्रसरण और संपीड्यता का घनत्व पर प्रभाव ज्ञात होना चाहिये। तापीय प्रसरण गुणांक वायुमण्डलीय दाव पर प्रयोगशाला में निकाला गया है और इस निर्धारण के अनुसार वायुमण्डलीय दाव और 0° पर घनत्व निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है

$$\sigma_t = \sigma_0 - D$$

राशि D को ताप और σ_0 का एक जिटल फंक्शन की तरह व्यक्त किया जाता है और यह नुडसन के जल ग्राफीय सारणियों में सारणीयद्ध की गई है। चूँकि σ_1 के मान परिवर्तनात्मक समुद्र विज्ञान में बहुतायत से काम में ग्राते हैं इसलिये मेकइवेन्. (Mc Ewen, 1929) और मेथ्यूस (Matthews 1932) ने लवणता और ताप से σ_1 को सीचे अभिगणित करने की सारणियां बनाई। इसी प्रकार के प्रयोजन के लिये सुन्ड, (Sund, 1929) ने एक विशेष प्रकार का स्लाइड-रूल तैयार किया। नुडसन की सारणियों में भी D को σ_1 और ताप के फंक्शन की तरह सारणीयद्ध किया गया है जिसकी सहायता से σ_0 निकाला जा सकता है यदि σ_1 ज्ञात हो ($\sigma_0 = \sigma_1 + D$)। यह सारणी उस पानी के नमूने की लवणता मालूम करने में उपयोगी है जिसका घनत्व प्रत्यक्षरूप से किसी ज्ञात ताप पर मालूम किया गया हो (3.8)।

भिन्न भिन्न ताप ग्रौर दाव पर और विभिन्न लवणता के समुद्र जल की संपीड्यता के घनत्व पर प्रभाव की जांच एक्मेन (Ekman 1908) ने की थी जिसने O

ग्रीर P डेसीवार के बीच दाद की माध्य संपीड्यता के लिये एक जिटल लानुभिवक सूत्र स्थापित किया (दी. ब्जेरक्नीज लार सैन्डस्ट्राम, V. Bjerknes and Sandstrom, 1910 में उद्घत)। इस सूत्र से शुद्धियां संगणित की गई जिनके σ_I में जोड़ देने से किसी दाव पर σ_S , θ_{P} प्राप्त हो जाता है।

स्वस्थाने घनत्व और विशिष्ट आयतन की ग्रमिगणनाः जिन सारणियों से स्वस्थाने घनत्व, ρ_{S} , θ_{s} , लवणता, ताप और दाव, से पर्याप्त अन्तराल पर सीघे निकाला जा सकता है ऐसी सारणियाँ बहुत स्थान लेंगी परन्तु विभिन्न युक्तियों से सुविघाजनक सारणियाँ तैयार की गई हैं। ब्जेरक्नीज और सेन्ड स्ट्रोम की प्रक्रिया के अनुसार ρ_{S} , θ_{s} , ρ_{s} को निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है

 $ps_{,\theta}$, $p = p_{25:0.0} + \epsilon s + \epsilon_{\theta} + \epsilon s$, $\theta + \epsilon p + \epsilon s$, $p + \epsilon_{\theta}$, $p + \epsilon s$, θ , p.

शुक्त के चार पदों को σ_1 से व्यक्त किया जा सकता है जो ऊपर दी गई विधियों द्वारा श्रासानी से निकाला जा सकता है श्रीर शेप पद संपीड्यता के प्रभाव को निरूपित करते हैं। घनत्व से सम्बन्धित विवरण करते समय यह वांछनीय हो जाता है, जिनके कारणों की व्याख्या वाद में की जावेगी (3.9), कि दाव P के वजाय गत्यात्मक गहराई D को एक स्वतन्त्र चर की तरह पुरःस्थापन किया जाय श्रीर निम्न सूत्र लिखा जावे

 $ho_{S,\theta,D}=1+10^{-3}\sigma^{-t}+\epsilon_D+\epsilon_{,S_D}+\epsilon_{\theta,D}+\epsilon_{S,\theta,D}.$ इस समीकरण में t वाले पद ब्जेरक्तीज और सेन्डस्ट्रोम (Bjerknes & Sandstrom 1910) ग्रीर हेसलवर्ग और स्वेरड्रप, (Hesselberg and Sverdrup 1914) द्वारा सारणीवढ़ किये गये हैं।

गत्यात्मक समुद्र विज्ञान में घनत्व ρ_S, θ, p के वजाय इसका व्युत्कम मान, स्वस्थाने आपेक्षिक आयतन α_S , θ, p का आमतौर से उपयोग किया जाता है। एक भारी संख्या में दशमलव विन्दु लगाने से वचने के लिये आपेक्षिक आयतन को साधारणतया एक असंगति δ की तरह व्यक्त किया जाता है जिसे निम्न प्रकार से परिभाषित किया जाता है

$$\delta = \alpha_{s,\theta,p} - \alpha_{35,0,p},$$

जिसमें $\alpha_{35\cdot 0}$, p,P हेसीवार दाव और $0.^{\circ}$ से \circ ग्ने \circ ताप पर 35% लवणता के पानी का आपेक्षिक आयतन है। असंगति ताप, दाव और लवणता पर निर्भर रहती है इसलिये इसे निम्न प्रकार से अभिन्यक्त किया जा सकता है

$$\delta = \delta^s + \delta_\theta + \delta_{s,\theta} + \delta_{\theta}, p + \delta_{s,\theta}, p,$$

यह विदित्त होना चाहिये कि परिभाषा से ग्रसंगित में पद δ_P नहीं है जो कि 0° से \circ ग्रे \circ ताप ग्रीर 35% लवणता पर दाव का प्रभाव निरूपित करता है।

इसका कारण अध्याय XII (3.10) में दिया गया है। उपरोक्त पदों में से अन्तिम पद δs , θ ,p इतना छोटा होता है कि इसे हमेशा छोड़ा जा सकता है। इस प्रकार δ को मालूम करने के लिये पांच पद चाहियें और इनको ब्जेरक्नीज और सेन्डस्ट्रोम ने सारणी बद्ध किये थे। यदि σ । की पहले से ही अभिगणना हो चुकी हो तो जो पद दाव पर निर्भर नहीं रहते हैं उन सभी को एकत्रित कर Δs , θ की तरह लिखा जा सकता है स्वेरड्रप (Sverdrup, 1933).

 $\triangle s_{i,\theta} = \delta s + \delta_{\theta} + \delta s_{i,\theta}$ का मूल्य σ_{i} से आसानी से निकाला जा सकता है क्योंकि

$$\alpha s_{\theta,o} = \frac{1}{\rho s_{\theta,o}} = 1 - \frac{10^{-3} \sigma t}{1 + 10^{-3} \sigma t}$$

स्रीर

$$\alpha s_{\theta, 0} = \alpha_{35,000} + \Delta s_{\theta} = 0.97264 + \Delta s_{\theta}$$

इसलिये

$$\Delta s_{,\theta} = 0.02736 - \frac{10^{-3}\sigma^{-t}}{1 + 10^{-3}\sigma^{-t}}$$

इस प्रकार व्यावहारिकता में

$$\delta = \triangle s, \theta + \delta s, p + \delta_{\theta}, p$$

इन तीनों पद के मान परिशिष्ठ में छोटी सारिणयों में दिये गये हैं जिनसे किसी भी जल के नमूने का आपेक्षिक आयतन असंगति स्वस्थाने निकल सकता है जब कि उस नमूने का ताप, लवणता, σ और दाव ज्ञात हो । इन सारिणयों में पदों के मान एक अतिरिक्त दशमलव तक दिये गये हैं जिससे अंकों के पूर्णाकन से उत्पन्न किसी त्रृटि संचय से वंचित रह सकों और ठीक-ठीक ग्राफ तैयार करने में भी सुविधा हो जाय जिन्हें सारणीकरण के बजाय काम में लिये जा सकों यानि ऐसी सारिणयों का तैयार करना सुविधा जनक हो जाय जिनमें कोणांक इतने कम अन्तर पर होते हैं कि अन्तर्वेशन ग्रासान या ग्रनावश्यक हो जाता है।

घनत्व या स्वस्थाने आपेक्षिक आयतन निकालने के लिये जिस प्रिक्रिया का अनुसरण किया जाता है वह निम्न प्रकार से संक्षेपित की जा सकती है। किसी दिये हुए पानी के नमूने के लिये ताप, लवणता और गहराई जहाँ से वह एकत्रित किया गया है, ज्ञात होनी चाहिये। कहीं और विणत कारणों से यह मान लिया जा सकता है कि दाव का डेसीवार में संख्यात्मक मान वही होता है जो गहराई का मीटर में होता है। ताप और लवणता से ता का मान नुडसन की सारणियों से प्राप्त किया जाता है या फिर इनसे तैयार किये गये ग्राफ या सारणियों से निकाला जाता है मेकइवेन (McEwen, 1929) मेथ्यूस, (Matthews, 1932)। ताप, लवणता, और दाव से ग्रापेक्षिक आयतन असंगति को परिशिष्ठ में दी गयी सारणियों द्वारा संगणित

किया जाता है। यदि आपेक्षिक ग्रायतन के परम-मान की ग्रावश्यकता हो तो ग्रसंगित को परिशिष्ठ में दिये गये $\alpha_{35,0}$, p के उचित मान में जोड़ देना चाहिये। इस सारणी में डेसीवार में विभिन्न दाव पर पानी का ग्रापेक्षिक ग्रायतन 35% और 0° से. ग्रे. पर दिया होता है तव स्वस्थाने निरपेक्ष घनत्व ग्रापेक्षिक ग्रायतन के व्युतकम की तरह निकाला जा सकता है।

स्वस्थाने आपेक्षिक आयतन की संगणना करने के लिये सारणियों का एक दूसरा समूह मेथ्यूस (Matthews, 1938) ने तैय्यार किया श्रीर जो हमारी श्रंकन पद्धित में ग्रसंगित को इस प्रकार परिभाषित करते हैं $\delta' = \alpha s_{,\theta}, p - \alpha_{34}$ 85 op, इस प्रकार वह ग्रसंगितयों को जल की 34.85% लवणता जिसके लिये $\sigma'_0 = 28.00$ है, से उल्लेख करता है। $\delta - \delta' = \sigma_{34}$ 85, $o,p - \alpha_{85},o,p$, यह ग्रन्तर दाव पर निम्न प्रकार से निर्भर रहता है:

डेसीवार में दाव	O	2000	400	6000	8000	10,000
$(\delta-\delta',\times 10^5)$	12.0	11.5	11.1	10.7	10.4	10.1

भिन्न भिन्न रिपोर्ट में प्रकाशित आपेक्षिक आयतन असंगतियों के संख्यात्मक मान की तुलना करने से पहले यह ज्ञात होना आवश्यक होता है कि रिपोर्ट किये गये मान किन सारणियों पर आधारित हैं।

नुडसन की जल ग्राफ्रीय सारणियों का उपयोग

नुडसन की जल ग्राफीय सारणियों के उपयोग के विषय में एक विशेष वात घ्यान में रखनी चाहिये। यद्यपि यह बताया गया है कि समुद्र जल की सामान्य सांद्रता की सीमा तक ये बहुत ग्रन्छी तरह से मान्य होते हैं फिर भी ये अति सांद्र या अति तनुकृत जल के लिये ग्रावश्यक रूप से मान्य नहीं होते हैं। विभिन्न खण्डों से एकत्रित कमबद्ध नमूनों की सावधानी पूर्वक की गई परीक्षा पर ये सारणियाँ आधारित हैं। काम में लिये गये तनुकृत जल के नमूने वाल्टिक समुद्र से लिये गये थे जहाँ तनुता कभी-कभी क्लोरीनता को लगभग 1% तक घटा देती और जहाँ पर नदी का जल जो मुख्य रूप से तनुता के लिये जिम्मेदार होता है, उसमें ग्रपेक्षाकृत ज्यादा ठोस पदार्थ घुले हुए होते हैं। इस बात का पता इस तथ्य से चलता है कि जो समीकरण क्लोरीनता और लवणता के लिये हैं वह शून्य क्लोरीनता के लिये 0.03% लवणता बताता है ग्रीर लायमन और एलेमिंग, (Lyman and Fleming, 1940) के अनुसार इस ग्रंक के तदमुरूपी घुले हुए तमाम ठोस पदार्थों का मान लगभग 0.07% कम का है। इस प्रकार समुद्र जल की लवणता ग्रानुभविकता से निम्न प्रकार के समीकरण द्वारा व्यक्त की जा सकती है—

जिसमें a का संख्यारमक मान इस सम्बन्घ को स्थापित करने के लिये काम में लिये गये तनकृत जल के नमूनों के संघटन पर निर्भर रहता है। यदि उच्च लवणता S के एक किलोग्राम जल को ग किलोग्राम ग्रासुत जल मिलाकर तनुकृत किया जाय तो तनुता की लवणता $S_D=S/(n+1)$ होगी और तनुकृत नमूने की क्लोरीनता C1/(n+1)होगी। तो भी, नृडसन की सारणियों के अनुसार इस नमूने की लवणता $S_k = a + b Cl/(n + 1)$ है, इसका और वास्तविक लवणता का अन्तर $S_k - S_D = a[n/(n+1)]$ जिसका अर्थ है कि, यदि तनुता के पश्चात क्लोरीनता अनुमापन द्वारा निकाली जाय और लवणता नुडसन की सारणियों से ली जाय तो इस अन्तर का मान बहुत ऊँचा होगा। इसीलिये नुडसन की सारणियों से घनत्व का मान भी ऊँचा होगा । उदाहरणार्य, हम मानलें कि 35% लवणता श्रीर 19.375% क्लोरीनता का एक किलोग्राम पानी 9 किलोग्राम ग्रासुत जल के मिलाने से तनुकृत किया जाता है जिससे क्लोरीनता घट कर 1.938%, हो जाती है । नुडसन की सारणियों से इस क्लोरीनता के लिये 3.53% लवणता होगी जब कि वास्तविक लवणता 3.50 होगी। इसी प्रकार नुडसन की सारणियों में $\sigma_{
m o}$ का मान 2.78 के वरावर होगा जविक इसका वास्तविक मान 2.75 होना चाहिये। इसलिये कम सांद्रता पर, प्रत्यक्ष घनत्व निर्वारण से संगणित क्लोरीनताएँ ग्रौर विलोमत:, त्रुटिपूर्ण हो सकती हैं। उदाहरण के लिये द्रवीकृत जल से लिये गये घनत्व के माप से संगणित समुद्र जल की क्लोरीनताएँ अनुमापन द्वारा मालूम की गयी क्लोरीनताओं से समंजस पूर्वक कम थी (3.11) और इस स्थिति में तनुता के लिये जल, विशेष कर श्रामुत जल था। प्राकृतिक या प्रयोग शालाओं में तैय्यार परम तनुकृत जल के लिये Cl:S: यनत्व, सम्वन्यों का प्रतिवंधित विनियोग सदैव घ्यान में रखना चाहिये।

समुद्र जल के तापीय गुण धर्म

तापीय प्रसरण—तापीय प्रसरण गुणांक e जिसकी परिभाषा $e = \left(\frac{1}{\alpha s, \theta, P}\right) \left(\frac{\delta \alpha s, \theta, P}{\partial \theta}\right)$ है, वायुमण्डलीय दाव पर नुडसन की जल ग्राफीय सारिणयों में D के पदों से निकाला जाता है और उच्च दाव पर एक्मेन के सूत्रों (3.12) या सारिणयों से निकाला जाता है। गुणांक का मान शुद्ध जल की ग्रपेक्षा समुद्र जल के लिये ग्रियिक होता है और दाव के वढ़ने पर वढ़ता है। कुछ संख्यात्मक मान सारणी 9 में दिये गये हैं जिसमें ऋण मान वढ़ते हुए ताप के साथ सिकुड़ने को सूचित करते हैं।

ऊप्मा चालकता-पानी में जिसमें ताप विन्यास में बदलता रहता है, ऊप्मा उच्च ताप वाले खण्डों से निम्न ताप वाले खण्डों में चालित होती है। ग्राम कैलोरी

सारणी 9 समुद्र जल का विभिन्न ताप, लवणता श्रीर दाव पर तापीय प्रसरण गुणांक

दाव	लवणता			ताप	₹ (° ₹	१० ग्रे०)		
(डेसीबार)	%	2	0	5	10	15	20	25	30
0	0 10 20 30 35	-105 65 27 7 23	-67 -30 4 36 51	17 46 75 101 114	88 112 135 157 167	151 170 189 206 214	207 222 237 250 257	257 270 282 292 297	303 315 324 332 334
2,000	35 40	80 94	105 118	157 168	202 210	241 248	278 283		
4,000	35 40	132 144	152 162	196 204	233 240	266 272			
6000 8000 10,000	34.85	177	194 231 276	230 246 287					

प्रति सैकण्ड में ऊष्मा की मात्रा जो कि 1 वर्ग से. मी. क्षेत्रफल के पृष्ठ से चालित होती है वह पृष्ठ के ग्रिमलम्ब सीधी रेखा में प्रति से. मी. पर ताप के परिवर्तन के समानुपाती होती है ग्रीर ग्रनुपात का गुणांक ४ ऊप्मा चालकता गुणांक कहलाता है $\left(\frac{dQ}{dt} = - \frac{d\theta}{d\eta}\right)$. शुद्ध जल के लिये 15° से. ग्री. पर इस गुणांक का मान 1.39×10⁻³ के वरावर होता है। समुद्र जल के लिये गुणांक कुछ कम होता है और बढ़ते हुए ताप ग्रीर दाव के साथ बढ़ता है। इस प्रकार यदि जल स्थिर है या अघूणींय गित में है केवल तब यह गुणांक मान्य होता है (3.13)। परन्तु महासागरों में जल लगभग सदैव ही विक्षुट्ध गित की अवस्था में होता है जिसमें ऊप्मान्तरण की प्रक्रिया पूर्णरूप से परिवर्त्तित हो जाती है इन परिस्थितियों में उपरोक्त ऊष्मा चालकता गुणांक को एक "भंवरीय" गुणांक से बदल देना चाहिये जो कि कई गुणा वृहत होता है ग्रीर जो कि गित की ग्रवस्था पर इतना निर्भर रहता है कि ताप और दाब के प्रभाव उपेक्षित किये जा सकते हैं (3.14)।

विशिष्ट ऊप्मा—िकसी l ग्राम पदार्थ के ताप में l° से. ग्रे. वृद्धि के लिये श्रावश्यक कैलोरी को विशिष्ट ऊष्मा कहते हैं। द्रवों का श्रध्ययन करते समय स्थिर दाव विशिष्ट ऊष्मा c_p सामान्यतः मापी जाती है परन्तु कुछ प्रश्मों के लिये स्थिर श्रायतन विशिष्ट उप्मा c_p भी ज्ञात होना चाहिये।

विभिन्न क्लोरीनताओं के समुद्र जल की विशिष्ट ऊष्मा का थाउलेट ग्रीर शेवेलियर ने अनुसन्धान किया था जिनके परिणाम की पुनः गणना की गयी है और विभिन्न तरीकों से प्रस्तुत किये गये हैं। कुमेल, (Krümmel 1907) द्वारा दिये गये विशिष्ट ऊष्मा के मान 17.5° से. ग्रे. ताप और वायुमण्डलीय दाव पर निम्नलिखित हैं S(%) 0 5 10 15 20 25 30 35 40 c_p (Cal/gm) 1.000 0.982 0.968 0.958 0.951 0.945 0.939 0.932 0.926 कुवाहारा, (Kuwahara 1939) ने 0° से. ग्रे. और वायुमण्डलीय दाव पर विशिष्ट ऊष्मा के लिये निम्नलिखित आनुभविक समीकरण दिया:

$$c_p = 1.005 - 0.004136S + 0.0001098S^2 - 0.000001324S$$

यह स्पष्ट होगा कि विशिष्ट ऊष्मा लवणता के बढ़ने पर घटती है परन्तु कुमेल ने ऐसा सूचित किया कि घोल की संविरचना से ग्राशान्वित प्रभाव से यह प्रभाव कुछ वृहत होता है, ग्रीर समस्या की फिर से जांच की जाय। ताप ग्रीर दाब के प्रभाव मापे नहीं गये हैं परन्तु यह मान लिया गया कि वे वही हैं जो शुद्ध जल के लिये होते हैं। एक्मेन्, (Ekman 1914) के द्वारा दिये गये निम्नलिखित मान हैं जो वायुमण्डलीय दाव पर S=34.85% वाले जल की विशिष्ट ऊष्मा पर ताप का प्रभाव बताते हैं:

$$\theta$$
° से. थे. -2 0 5 10 15 20 c_p 0.942 0.941 0.938 0.935 0.933 0.932.

एक्मेन, (Ekman 1914) ने विशिष्ट ऊष्मा पर दाव का प्रभाव निम्नलिखित समीकरण से संगणित किया है

$$\frac{dc_p}{dp} = -10^5 \frac{T}{\rho J} \left(\frac{de}{d\theta} + e^2 \right)$$

जिसमें p डेसीवार में दाब है, T परम ताप है, ρ घनत्व, J ऊष्मा का यान्त्रिक सारणी 10.

वायु मण्डलीय दाब श्रीर दाब p पर विशिष्ट ऊष्मा में ग्रन्तर $(c_{p,o}-c_{p,p})$ (सूचित ताप पर लवणता 34.85%)

		I	े डेसीवार		
θ (°से. ग्रे)	2000	4000	6000	8000	10,000
-2	0.0171	0.0315	0.0435		
0	0.0159	0 0291	0.0401	0.0492	0.0566
5	0.0136	0.0248	0.0340	0.0416	0.0479
10	0 0120	0.0220			ł
15	0.0110	0.0203			}
20	0.0105				

तुल्यांक और ϵ तापीय प्रसरण गुणांक हैं। ताप और दाब का संयुक्त प्रभाव सारणी 10 में दिया गया है जिसमें $c_{p,o}$ वायुमण्डलीय दाब पर 34.85% लवणता वाले पानी की विशिष्ट ऊष्मा है। स्थिर आयतन विशिष्ट ऊष्मा, जो कि c_p से कुछ कम होती है, नीचे दी गई समीकरण द्वारा संगणित की जा सकती है:

$$c_v = c_p - \frac{Te^2}{\rho KJ}$$

जिसमें K वास्तिविक संपीड्यता है (3.15) और दूसरे संकेतों की परिभाषा ऊपर दे दी गई है। मेथ्यूस (Matthews 1923) के अनुसार वायुमण्डलीय दाब पर S=34.85%, वाले पानी के लिये $c_p:c_\nu$ का अनुपात 0° पर 1.000 4 से 30° पर 1.0207 तक बढ़ जाता है। दाब का प्रभाव उल्लेखनीय है; उसी जल के लिये 0° पर यह अनुपात 1000 डेसीबार पर 1.0009 है और 10,000 डेसीबार पर 1.0126 है। घ्विन वेग के अघ्ययन में यह अनुपात महत्वपूर्ण है (3.16)।

वाष्पन की गुप्त ऊप्मा: एक ग्राम जल के वाष्पीकरण के लिये आवश्यक ग्राम कैलोरी में ऊष्मा की मात्रा या एक ग्राम जल वाष्प को उसी ताप पर जिस पर पानी हो, तैयार करने के लिये ग्रावश्यक ऊष्मा की मात्रा को शुद्ध जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा कहते हैं। समुद्र जल के लिये केवल पश्चादुक्त परिभाषा ही लागू हो सकती है। समुद्र जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा की जाँच नहीं की गई है परन्तु साघारणतया यह मान लिया जाता है कि उसमें ग्रीर शुद्ध जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा में प्रन्तर उपेक्ष्य है; ग्रतः 0° से 30° से. ग्रे. तक ताप के लिये निम्न सूत्र काम में लिया जा सकता है।

$$L = 596 - 0.52\theta$$

च्छोप्म ताप परिवर्तन: आस पास के स्थानों में ऊष्मा के हानि या लाभ के बिना जब किसी तरल पदार्थ को संपीडित किया जाता है तो संघ पर काम किया जाता है और ताप में वृद्धि हो जाती है। विलोमतः जब प्रसरण होता है तो द्रव स्वयम् ऊर्जा त्याग देता है जो ताप में कमी द्वारा प्रदिश्तित हो जाती है। इस प्रकार के च्छोष्म ताप परिवर्तन वायुमण्डल में भली भांति ज्ञात एवं महत्वपूर्ण हैं। समुद्र जल संपीड्य है और गहरे एकाकी क्षेत्रों का जहां च्छोष्म तापन से तल की तरफ ताप में वृद्धि हो सकती है, (3.17) ग्रौर महागरों की वृहत् गहराइयों में ताप के ऊर्घ्वाघर वितरण का ग्रध्ययन करते समय च्छोप्म प्रक्रमों के प्रभाव को घ्यान में रखना चाहिये यद्यपि ये थोड़े होते हैं। च्छोष्म शीतलन तत्काली, व्यावहारिक विषय है जब जल के नमूनों को ऊप्मा रोघी जल बोतलों के साथ ले जाये जाते हैं ग्रौर जल नमूने का ताप उसको पृष्ठ पर ऊपर उठाये जाने के बाद मालूम किया जाता है (3.18)।

सारणी 11.
34.85% लवणता पर समुद्र में रुद्धोध्म ताप प्रवणता
डिग्री से.ग्रे. प्रति 1000 मीटर

गहराई				ताप	। (से.ग्रे.	ग्रंश)			
(मीटर)	2	0	2	4	6	8	10	15	20
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10,000	0.016 0.036 0.056 0.075 0.093 0.110 0.120	0.054 0.073 0.091 0.108 0.124	0.071 0.089 0.106 0.122 0.137 0.152 0.165 0.178 0.191	0.087 0.104 0.120 0.135 0.149 0.163 0.175 0.187 0.198	0.103 0.118 0.133 0.147	0 118 0.132 0.146	0.132 0.146 0.159	0.166 0.177 0.188	0 199 0.207

दाव में परिवर्तन कोई भी रुद्धोध्म प्रभाव से सम्विन्धित रहते हैं परन्तु समुद्र में दाव को गहराई के समानुपाती समभा जा सकता है और रुद्धोध्म ताप परिवर्तनों को परिवर्तन प्रति दाव की इकाई के स्थान पर प्रति गहराई की इकाई से व्यक्त किये जा सकते हैं। लार्ड केल्विन के अनुसार ऊर्घ्वाधर विस्थापन के प्रत्येक सेन्टीमीटर के लिये ताप में परिवर्तन का सूत्र यह होता है

$$10^{-5} d\theta = \frac{T e}{J c_D} g \rho$$

जिसमें T परम ताप है और g गुरुत्व जिनत त्वरण है और दूसरे प्रतीकों का ग्रर्थ पहले वाला ही है। यह परिवर्तन अत्यन्त ही कम होता है और वदले में व्यावहारिक प्रयोजनों के लिये 1000 मी. की ऊर्घ्वाघर दूरी में रुद्धोप्म ताप परिवर्तन को काम में लेते हैं जिसे रुद्धोप्म ताप प्रवणता कहते हैं। यह देखा जायगा कि रुद्धोप्म ताप प्रवणता विशेषकर तापीय प्रसरण गुणांक e पर निर्भर रहता है जो दूसरी ग्रन्तग्रंस्त राशियों की ग्रपेक्षा ताप और दाव के साथ कहीं अधिक घटता वढ़ता रहता है। एक्मेन (Ekman 1914) ने विभिन्न ताप, लवणता, ग्रौर गहराइयों के लिये रुद्धोप्म ताप प्रवणता को संगणित किया है और उसके कुछ मान सारणी 11 में दिये गये हैं।

यदि जल के नमूने को रुद्धोष्मता से समुद्र पृष्ठ पर उठाया जावे तो जो ताप वह प्राप्त करेगा उस ताप को विभव ताप कहते हैं हेलैन्ड-हेन्सन् (Helland Hansen 1912) और यह θ द्वारा निर्दिष्ट किया गया है। इस प्रकार $\theta = \theta_m - \Delta \theta$

सारणी 12.

समुद्र जल (σ_0 =28.0, S=34.85% $_0$) जिसका m मीटर की गहराई पर ताप θ_m है उसको गहराई से पृष्ठ पर लानें से च्छोष्म शीतलन (0.01° से.ग्रे. में)

गहराई					ताप	θ_m (fi	ग्री से.	ग्रे.)					
(मीटर)	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1000	2 6	3.5	44	5.3	6.2	7.0	7.8	8.6	9 5	10.2	110	11.7	12.4
2000	7.2	8.9	10.7	12.4	14.1	15.7	17.2	18.8	20.4	21.9	23.3	24.8	26.2
3000	13.6	16.1	18.7	21.2	23 6	25.9	28.2						
4000	21.8	25.0	28.4	31.6	34 7	37.7	40 6	43.5	46.3	49.1	51.9	54.6	57 2
5000	31.5	35.5	39.6	43.4	47.2	50.9	54.4						
6000	42.8	47.5	52.2	56.7	61.1	65.3							
7000	1		66.2			80.9	85.5	}	}				,
8000			81.5				102.7			1			
9000					109.9							,	
10,000			115.7	122.1	128.3	134.4	140.2		}		}		
									1				

जहां θ_m स्वस्थाने ताप है और यदि जल के नमूने को पृष्ठ पर उठाया जाय तो ताप में रुद्धोष्मतापूर्वक जो कमी होगी वह $\Delta\theta$ है । रुद्धोष्म प्रवणता की सारणी से कम में ग्रिभगणना करके विभव ताप मालूम किया जा सकता है । इस प्रकार की अभिगणना लम्बी और थकाने वाली होती है परन्तु हेलैन्ड-हेन्सन (Helland-Hensen 1930) ने $\delta\theta$ के लिये एक सुविधाजनक सारणी तैयार की है जो कि सारणी 12 में पुनरुत्पादित की गयी है । सारणी 34.85% ($\sigma_0 = 28.0$) की लवणता पर आधारित है और सामान्यतः गहन महासागर क्षेत्र में लागू होने योग्य है क्योंकि इन क्षेत्रों में लवणता 34.85% से विशेष भिन्न नहीं होती है ग्रीर क्योंकि रुद्धोप्म प्रक्रियाओं पर लवणता का प्रभाव थोड़ा होता है । यह देखा जा सकता है कि यदि $\sigma_0 = 28.0$ 0 को रुद्धोप्म प्रक्रियाओं पर लवणता का प्रभाव थोड़ा होता है । यह देखा जा सकता है कि यदि $\sigma_0 = 28.0$ 0 को रुद्धोप्म प्रक्रियाओं पर लवणता का प्रभाव थोड़ा होता है । यह देखा जा सकता है कि यदि $\sigma_0 = 28.0$ 0 को रुद्धोप्म प्रक्ति उस जल का विभव ताप 1.075° है । विभिन्न लवणता का जल जो पृष्ठ के समीप हो सकता है ग्रीर जो भूमध्य सागर में हो सकता है, उसका रुद्धोप्म शीतलन सारणी 13 ग्रीर 14 में दिया गया है ।

समुद्र जल के सहजात भ्रौर श्रन्य गुण

सहजात गुण: — वाष्प दाव अवतरण, हिमांक अवनयन, क्वथनांक उत्कर्ष और परिसारक दाव जैसे सहजात गुण विलयनों के अद्वितीय गुण होते हैं। यदि इनमें से किसी एक का परिमाण, निश्चित परिस्थितियों में विलयन के लिये, ज्ञात हो तो दूसरे आसानी से संगणित किये जा सकते हैं। समुद्र जल की सांद्रता और संमि-

श्रणता के विलयन सहजात गुणों के व्यापकीकृत सिद्धान्तो को नहीं मानते परन्तु तमाम स्थितियों में सैद्धान्तिक मानों में अन्तर समानुपाती होते हैं।

सारणी 13
निर्दिष्ट ताप श्रोर लवणता के जल को 1000 मी. से पृष्ठ पर लाने में रुद्धोध्म शीतलन (0.01 से.ग्रे. में)

Station				ता	ч, θ	m (हे	ा. ग्रे.	डिग्री)			
लवणता %	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
30.0 32.0 34.0 36.0 38.0	3.5 3.9 4.3 4.7 5.1	5.3 5.7 6.0 6.4 6.8	7.3 7.7 8.1	9 0 9.4 9.7	10 6 10.9 11.2	12.1 12.4 12.7	13.5 13.8 14.1	14.7 15.0 15.3 15.5 15.8	16.4 16.6 16.9	17.8 18.0 18.3	19.1 19.3 19.6	20.5 20.7 20.9

सारणी 14

समुद्र जल ($\sigma_0=31.0$, S=38.57%) जिसका m मीटर की गहराई पर ताप θ_m है उसको उस गहराई से पृष्ठ पर लाने से रुद्धोध्म शीतलन (0.01 से. ग्रे. में) (भूमध्य सागर के लिये लागू)

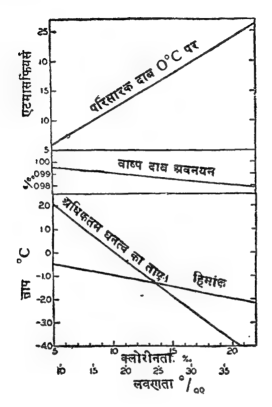
	ताप θ_m (डिग्री से. ग्रे.)						
गहराई (मीटर)	12	13	14				
1000 2000 3000 4000	14 4 30.0 46.6 64 2	15.1 31.4 48.6 66.7	15.8 32.7 50.6 69.2				

विभिन्न क्लोरीनताओं के समुद्र जल का हिमांक में केवल ग्रवनयन ही प्रायोगिक रूप से मालूम किया गया है (नुडसन Knudsen, 1903) मियाके, (Miyake, 1939 a) और वाष्प दाव ग्रवनयन और परिसारक दाव की ग्रिभिगणना करने के लिये आनुभविक समीकरण इन प्रेक्षणों पर ग्राधारित है। याम्पसन, (Thompson 1932) ने बताया है कि हिमांक के अवनयन, $\Delta \theta_f$, क्लोरीनता से इस समीकरण द्वारा परिकलित हो सकते हैं

 $\Delta \theta_f = -0.0966 \text{ CI} - 0.0000052 \text{CI}^3$

म्रलग म्रलग क्लोरीनताओं के लिये $\Delta \theta_f$ के मान चित्र 13 में दिखाये गये हैं। समुद्र

जल का हिमांक 'प्रारम्भिक' हिमांक है। अर्थात् वह ताप जिस पर वर्फ की अनन्त रूप से थोड़ी मात्रा घोल से साम्यावस्था में हो। ज्यों ही कुछ बर्फ वन जाती है घुले हुए ठोस पदार्थों की सांद्रता बढ़ जाती है श्रौर इसलिये अतिरिक्त बर्फ का बनना निम्न ताप पर होता है (3.19)।



चित्र 13. क्लोरोनता श्रीर लवराता के फंक्शन की तरह परिसारक दाव, शुद्ध जल की सापेचता में वाष्प दाव, हिमांक, श्रीर श्रिधकतम धनत्व का ताप।

किसी भी क्लोरीनता के समुद्र जल का वाष्पदाब, जिसका उसी ताप पर आसुत जल से हवाला दिया जाता है, निम्निलिखित समीकरण द्वारा संगणित किया जा सकता है, वीटिंग (Witting 1908)

$$\frac{e}{e_o} = 1 - 0.000969 \text{ CI},$$

जिसमें e नमूने का वाष्प दाब है और eo उसी ताप पर आसुत जल का वाष्प दाब है (चित्र 13)। सांद्रता की सामान्य सीमाओं के अन्दर समुद्र जल का वाष्प दाब उसी ताप पर शुद्ध जल के वाष्प दाब का 98 प्रतिशत होता है और बहुत सी स्थितियों में लवणता के प्रभाव का विचार करना आवश्यक नहीं होता है, क्योंकि

पृष्ठ जल के ताप में घट-वढ़ का वाष्प दाव पर अत्यधिक प्रभाव पड़ता है। (सारणी 29)

हिमांक ग्रवनयन से परिसारक दाव स्टेन्यूग्रस (थाम्पसन Thompson, 1932) द्वारा व्युत्पन्न समीकरण की मदद से परिकल्पित किया जा सकता है:

$$OP_o = -12.08 \triangle \theta_f$$

तव परिसारक दाव किसी दाव पर संगणित किया जा सकता है

$$OP_{\theta} = -OP_0 \times \frac{273 + \theta}{273}$$

क्लोरीनता की 5% से 22% तक की परास में परिसारक दाव में घट-वढ़ चित्र 13 में दिखायी गई है।

यह पाया जावेगा कि हिमांक अवनयन, और इसलिये दूसरे सहजात गुण क्लोरीनता के रैंखिक फलन नहीं है क्योंकि क्लोरीनता को ग्राम प्रति किलोग्राम समुद्र जल से लिखी जाती है न कि ग्राम प्रति किलोग्राम विलायक जल से, इस स्थिति में एक रैंखिक सम्बन्ध प्रत्याशित होना चाहिये। इस प्रत्याशा के अन्वय में लाइमन श्रीर फ्लेमिंग (Fleming 1940) ने पाया कि हिमांक अवनयन निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है

$$\Delta \theta_f = -0.5241 Z,$$

जिसमें Z विलायक जल के प्रति किलोग्राम में कुल लवण मात्रा है।

सहजात गुणघमों का परिमाण घोल में आयन की सांद्रता और उनकी सिक्रयता पर निभेर करता है। वर्तमान् प्रत्ययों के अनुसार समुद्र जल के मुख्य अवयव आयन हैं जिनकी सांद्रता सारणी 35 (3.21) में दिये गये आंकड़ों से संगणित की जा सकती है। समुद्र जल की सामान्य परास में विलायक जल के प्रति किलोग्राम में ग्राम आयनिक सांद्रता निम्न लिखित व्यञ्जक द्वारा दी जा सकती है

$$I = 0.03183Z$$

 $19\%_0$ Cl के जल की ग्राम ग्रायनिक सांद्रता 1.1368 है। हिमांक का ग्राम-अगुक ग्रवनयन 1.86° है। इसलिये $19\%_0$ क्लोरीनता के जल में हिमांक के अवनयन का "सैद्धान्तिक" मान $-1.86\times1.1368=-2.11^\circ$ होना चाहिये परन्तु उसी क्लोरीनता के जल के लिये प्रेक्षित मान -1.872° है। वास्तविक ग्रीर सैद्धान्तिक मान का ग्रनुपात 0.89, सामान्य सांद्रता के समुद्र जल में ग्रायन की घटी हुई सिजयता का माप है और जैसा कि ऊपर वर्णन किया गया है, दूसरे सहजात गुण धर्म सैद्धान्तिक मानों से वैसा ही सम्बन्ध रखते हैं।

श्रीवन्तन घनल्ल—शुद्ध जल का अधिकतम घनल 4° के श्रीत निकट तार पर होता है परन्तु समुद्र बल के लिये श्रीवेकतम घनल का तार बढ़ती हुई लवाना के साम कम होता है और यह ताप 24.70%, से श्रीवक लवपता पर हिमांक से नीचे होता है 1.24.70%, लवपता पर श्रीवक्तम घनल का ताप हिमांक से मंपातित होता है; $ff=-1.332^\circ$ तबनुसार, जब इस प्रकार के सल को हिमांक तक ठाड़ा किया बाता है तो 24.70%, से अधिक लवपता के समुद्र जल का घनल्व

सारमी 15. 34.85% सबपता के समुद्र कल की स्रीसत संपीड्यता ($X \times 10^{\circ}$)

P			त्रव		(डिग्री में.	डे.)	
(=;-)	0	5	10	15	20	25	30
0	4549	4531	4427	4345	4281	4233	4197
100	4582	4458	4357	4278		_	_
200	4598	4388	4291	_	_	_	_
400	4368	4256			_	_	
1000	4009	3916		_			_

निरन्तर बढ़ता है। चित्र 13 में अधिकतम घनत्व के ताप को लबपता और क्लो-रीनता के फलन की तरह दिखाया गया है।

संपीत्यता—एक्नेन (Ekman 1908) ने सून्य से p बार तक के दाव पर समुद्र जल की नाव्य संपीत्यता के लिये एक आनुमिक्क समीकरण निकाला (3.22) और जो इस प्रकार परिमापित होता है: ${}^{2}s, \epsilon, p = {}^{2}s, \epsilon, o$ (I-kp) । संख्या- तमन सारणी 15 में विये गये है जहाँ बार को दाव की इकाई के लिये काम में लिया गया है।

चमुद्र जल की वास्तविक संगीड्यता का चल्लेख एक गुपांक द्वारा किया जाता है जो, तरल स्पैतिक बाद को एक इकाई बाद के बढ़ाने से विधिष्ट श्रायतन में समानुपातीय परिवर्तन निरूपित करता है : $K = \left(-\frac{1}{x}\frac{dx}{dp}\right)$ निम्निसिखित समीकरण द्वारा वास्तविक संगीड्यता एक्नेन द्वारा वी गई औसत संगीड्यता से परिकल्पित की सा सकती है

$$K = \frac{\left(\begin{array}{c} k \div p \ \frac{dk}{dp} \end{array}\right)}{(1 - kp)}$$

जिसमें k श्रीसत संगीद्यता है जहाँ दाव इकाई को बार से सल्लेखित किया गया है और p बार में दाव है।

इयानता—जब गितमान जल का वेग विन्यास में घटता-बढ़ता है तब घर्षण-प्रतिवल विद्यमान होते हैं। 1 वर्ग से. मी. पृष्ठ पर कियाशील घर्षण-प्रतिवल, उस पृष्ठ के अभिलम्बीय सीघी रेखा के प्रत्येक से. मी. पर वेग में परिवर्तन के समानुपाती होता है $\left(\frac{dv}{dn} \right)$ । अनुपात का गुणांक (μ) गितक क्यानता कहलाता है। यह गुणांक बढ़ते हुए ताप के साथ तीव्रता से घटता है ग्रीर बढ़ती हुई लवणता के साथ घीमे-धीमे बढ़ता है (सारणी 16, डोरसे Dorsey 1940)। शुद्ध जल का गुणांक बढ़ते हुए ताप के साथ निम्न ताप पर घटता है परन्तु उच्च ताप पर बढ़ता है (डोरसे Dorsey, 1940) यि यह सारा विवरण समुद्र जल के लिये यथार्थ हो ग्रीर यि प्रभाव समतुल्य परिमाण का हो तो शून्य डिग्री ताप पर 35%, लवणता के जल की क्यानता 10,000 डेसीबार दाव पर 18.3×10-3 से. ग्रा. से. मात्रक, होता है जब कि इसके विपरीत वायुमण्डलीय दाव पर यह 18.9×10-3 होती है। यह अन्तर उपेक्ष्य है ग्रीर महासागरों में क्यानता पर दाव का असर उपेक्षित किया जा सकता है।

सारणी 16 समुद्र जल तथा शुद्ध जल की वायुमण्डलीय दाब पर श्यानता $(\mu \times 10^3 \ \text{से. या. से. मात्रक})$ (होरसे, Dorsey के श्रनुसार)

लवणता			ताप	(डिग्री से.	ग्रे.)		
%。	0	5	10	15	20	25	30
0 10 20 30 35	17.9 18.2 18.5 18.8 18.9	15.2 15.5 15.8 16.0 16.1	13.1 13.4 13.6 13.8 13.9	11.4 11.7 11.9 12.1 12.2	10.1 10.3 10.5 10.7 10.9	8.9 9.1 9.3 9.5 9.6	8.0 8.2 8:4 8.6 8.7

अभी तक विणत क्यानता केवल मात्र मान्य है जब गित अधूर्णीय हो परन्तु जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है समुद्रों में विक्षुच्य गित प्रचिलत होती है इसिलये एक 'भंवरीय' गुणांक पुरःस्थापित करना चाहिये जो कि कई गुना बृहत होता है (3.23)।

विसरण—जिस घोल में विलीन पदार्थ की सांद्रता आकाश में घटती-बढ़ती रहती है तो उस पदार्थ की मात्रा जो एक वर्ग से. मी. क्षेत्रफल वाले पृष्ठ से प्रति सेकण्ड विसरित होती है वह पृष्ठ के अभिलम्बीय सीधी रेखा के प्रति से. मी. पर सांद्रता के परिवर्तन के समानुपाती होती है $\left(\frac{dM}{dt} = -\delta \frac{dc}{dn}\right)$ । अनुपात का

गुणांक (8) विसरण का गुणांक कहलाता है; जल के लिये यह लगभग 2×10^{-5} के बराबर होता है जो विलयशील के लक्षण पर निर्भर, और ताप से लगभग स्वतन्त्र रहता है। समुद्र में पाई जाने वाली सांद्रता की सीमाग्रों के अन्दर, यह गुणांक लवणता से भी लगभग स्वतन्त्र रहता है।

समुद्र में ऊष्मा चालकता गुणांक के विषय में जो कुछ भी ऊपर लिखा गया है वह विसरण गुणांक के लिये भी लागू होता है। जहाँ विधुब्ध गित प्रचलित होती है वहाँ 'भंवरी' गुणांक पुरस्थापित करना ग्रावश्यक है जो कई गुना वृहत होता है और जो मुख्य रूप से गित की स्थिति पर निर्भर रहता है।

तल तनाव—एक ही ताप पर शुद्ध जल के तल तनाव से समुद्र जल का तल तनाव तिनक ग्रिधिक होता है। कूमेल, (Krümmel 1907) ने तल तनाव का ताप ग्रीर लवणांश से सम्बन्धित एक ग्रानुभविक समीकरण प्राप्त किया। शुद्ध जल के आधुनिक मूल्यों का विचार करने के लिये इस समीकरण को फ्लेमिंग ग्रीर रेवेली (Fleming & Revelle 1939) ने संशोधित किया। संशोधित व्यञ्जक इस प्रकार से है:

तल तनाव (डाइन/वर्ग से. मी.) = $75.64-0.144\theta+0.0399$ Cl.

श्रपद्रव्यों से तल तनाव घट जाता है, और समुद्र में इसका मान उपरोक्त मान से बहुधा कम होता है।

वर्तनांक—बढ़ती हुई लवणता श्रीर घटते हुए ताप के साथ वर्तनांक बढ़ता है। इन चरों के बीच सम्बन्ध मालूम करने की समस्या को तथा काम में लिये जाने वाले उपकरण के प्रकार को कई लेखकों ने विवेचित किया है (उदाहरणार्थ, उट्टरबेक, थॉम्पसन और थामस, (Utterbeck, Thompson & Thomas 1934,) बीन, हर्सकोंने और मोलर, (Bein, Hirsekorn & Moller 1935), मियाके, (Miyake 1939)। चूं कि वर्तनांक प्रकाश की तरङ्ग लम्बाई के साथ बदलता है इसलिये सामान्य रूप से सोडियम की D रेखा के समान एक मानक वरण करना चाहिये।

उट्टरवेक, थॉम्पसन और थामस ने आसुत जल से तनुकृत महासागरी जल के नमूनों का वर्तनांक कई ताप पर निकाला। उन्हें पता चला कि वर्तनांक को निम्न प्रकार के व्यञ्जकों से निरूपित किया जा सकता है

$$n_{\theta} = n_{\theta,\theta} + k_{\theta}$$
,Cl,

जिसमें $n_{\theta,\theta}$ ° पर समुद्र जल नमूने का वर्तनांक, $no_{,\theta}$ उसी ताप पर श्रासुत जल का वर्तनांक और k_{θ} उस ताप के लिये समुचित स्थिरांक है। यह समीकरण वर्तनांक और क्लोरीनता में एक सीधी रेखा का सम्बन्ध देता है परन्तु याद रखना चाहिये कि यह श्रासुत जल से तनुकृत महासागरी जल के लिये मान्य होती है श्रोर नुडसन के जल-श्राफीय सारणियों के अनुसार निम्न क्लोरीनता पर तनुकृत जल

उसी निम्न क्लोरीनता के समुद्र जल के तदनुरूपी नहीं होता है। उट्टरवेक, थाम्पसन, श्रीर थामस द्वारा प्राप्त n, θ , Cl के बीच सम्बन्ध चित्र 14 में दिखाये गये हैं। मियाके (Miyake 1939 b) ने प्रयोगशाला में तनुकृत महासागरी जल के नमूनों का 25° C पर सोडियम की D रेखा के लिये वर्तनांक ($n_{D,25}^{\circ}$) मालूम किया। उसने अपने परिणामों को उसी प्रकार की समीकरण से निरूपित किया परन्तु जो संख्यात्मक स्थिरांक उसने मालूम किये वे उपरोक्त लेखकों के स्थिरांक से तिनक भिन्न है

$$n_{D,25}^{\circ} = 1.332497 \pm 0.000334 \text{ Cl (मियाके)}$$
 $n_{D,25}^{\circ} = 1.33250 \pm 0.000328 \text{ Cl (ज. था. ग्रीर था.)}$

मियाके ने पाया कि समुद्र जल का वर्तनोंक निम्न प्रकार से अभिव्यक्त किया जा सकता है

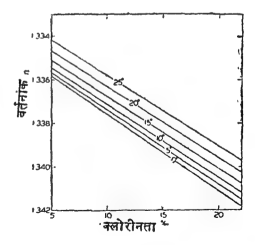
$$n = n_o + \Sigma (v - n_o),$$

जिसमें n_0 आसुत जल का वर्तनांक है और ν एक ही लवण के घोल का वर्तनांक है जिनकी सांद्रता उन घोलों से तुलनीय है जिनमें ये लवण समुद्र जल में पाये जाते हैं। यह ज्ञात है कि अलग-प्रलग ग्रायन के लाक्षणिक ग्रायनिक वर्तन होते हैं। समुद्र जल में लवण पूर्ण रूप से आयनीकृत होते हैं और, चूंकि प्रत्येक ग्रायन के लिये ग्रामाणु वर्तन ज्ञात होते हैं, इसलिये मियाके वर्तनांक को उचित परिशुद्ध-मात्रा से संगणना कर सके।

विद्युत् चालकता—थामस, थॉम्पसन ग्रीर उट्टरवेक, (Thomas, Thompson & Utterback 1934) तथा वेइन, हिर्सकोर्न और मोलर, (Bein, Hirsekorn &

Moller 1935) ने चालकता का ताप भौर क्लोरीनता के फंक्शन के रूप में अध्ययन किया है और स्थितियों की विस्तृत सीमाओं के लिये विशिष्ट चालकता की व्युतक्रम ओम प्रतिघन सेन्टीमीटर में सारणियां दी।

थामस, थॉम्पसन और उट्टरवेक के अनुसन्धान के परिमाण 0, 5, 10, 15,20 और 25 डिग्री के ताप पर अभिन्यक्त किये गये हैं। उनके परि-माण चित्र 15 में लेखा चित्रीय रीति से दिये गये हैं। निम्न क्लोरीनता के मान महासागर के जल को आसुत जल



चित्र. 14. क्लोरीनता श्रीर ताप के फंक्शन की तरह समुद्र जल का वर्तनांक।

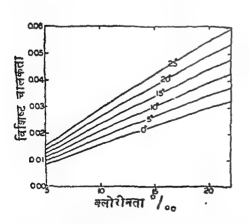
से तनुकृत करके प्राप्त किये गये थे और इसलिये घनत्व तथा दूसरे गुण धर्म जल

की उसी क्लोरीनता पर के गुणधर्म के यथार्थ रूप से तदनुरूपी नहीं होंगे जैसा कि नुडसन की जल ग्राफीय सारणियों में निरूपित किया गया है।

समुद्री बर्फ के गुणधमं

उच्च अक्षांशों में समुद्र जल से बने हुए वर्फ के रासायितक गुणधर्म और हिमीकरण के प्रक्रमों का विवेचन और किसी अध्याय में किया गया है। जल की तरह, वर्फ के भौतिक गुण लवणांश पर निर्भर करते हैं जो कि हिमीकरण-दर, आयु, तापीय वृतान्त, ग्रादि के फंक्शन हैं। समुद्रीय वर्फ (3.24) में लवणों का संघटन जल में होने वाले लवणों के संघटन से विशेष भिन्न नहीं होता है, क्योंकि ये छोटे सैलों में परिवेष्टित लवण जल में सामान्यतया मौजूद रहते हैं। इसलिये व्यवहारिक सीमा के भीतर समुद्रीय वर्फ की क्लोरीनता तथा लवणता के लिये वही ग्रर्थ माने जा सकते हैं जो जल के लिये होते हैं यद्यपि लवण वर्फ में एक समानता से वितरित नहीं हैं।

जैसा कि पहिले सूचित किया जा चुका है कि समुद्र जल का हिमांक उस प्रारम्भिक हिमांक का निरूपण करता है जिस पर बर्फ निर्दाशत क्लोरीनता के समुद्र जल से साम्यवस्था में होती है। जिस प्रकार वर्फ में सैंलों में लवण जल परिवेष्ठित होता है उसी प्रकार यदि बर्फ और समुद्र जल किसी बंद समुदाय में हो तो अतिरिक्त



चित्र. 15. क्लोरीनता श्रीर ताप के फतशन की तरह विशेष चालकता च्युतक्रम श्रोम वर्ग से०मी०

बफं को पृथक होने के लिये ताप में और भी कमी होना आवश्यक है विभिन्न ताप पर बफं से साम्यवस्था में होने वाले लवण जल का लवणांश मालूम करना रीगंर (3.25) के प्रेक्षणों ने सम्भव कर दिया (चित्र. 16 A) यद्यपि निम्न ताप पर कुछ लवण स्फटित हो जाते हैं फिर भी इस विषय में काम में लिया गया लवणांश लवण की कुल विद्यमान मात्रा होती है।

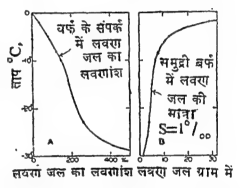
विशेष चालकता च्युतक्रम त्रोम वर्ग से०मी० आंकड़ों का इस प्रकार दिया जाने का कारण यह है कि वर्फ की लवणता या क्लोरीनता का विश्लेषण स्फटिक या विलयन में पाई जाने वाली लवणता या क्लोरीनता में विभेद नहीं करता है। किसी ताप पर वर्फ की साम्यावस्था में लवणजल का लवणांश ज्ञात होने पर इकाई लवणता के वर्फ के प्रत्येक किलोग्राम में बन्द लवणजल की मात्रा की गणना करना सम्भव

है। दिये हुए ताप पर वर्फ के किसी नमूने में लवणजल की मात्रा मालूम की जा सकती है इसके लिए चि. 16. B में दिखाये गये वक्त के अनुसार उस ताप के मूल्य को वर्फ की लवणता से गुणा करना होगा। इस प्रकार -3°C पर 10%, लवणता का समुद्र वर्फ मुख्य रूप से शूशकार है जिसमें प्रति किलोग्राम 200 ग्राम लवणजल होता है। ज्ञात लवणता के वर्फ को जब ठण्डा या गर्म किया जाता है तो जो वर्फ वनता या पिघलता है उसकी मात्रा की गणना करना भी चित्र 16 के ग्रांकड़ों के अनुसार सम्भव हो गया है।

समुद्रीय वर्फ के कुछ भौतिक गुणों को विशेष रूप से प्रभावित करने वाला दूसरा चर है गैस ग्रंश । वर्फ में गैसें सामान्य रूप से छोटे ''वुलबुलों'' की तरह होती

है और शीघ्रता से जमे हुए वर्फ - में साघारणतया मात्रा अधिक होती है, जब बुलबुले ग्रारम्भ में विलीन गैसों को निरूपित करते हैं या पुराने वर्फ़ में जिसका आंशिक हिमद्रवण हुआ हो और फिर से वर्फ वन गया हो ऐसी हालत में वर्फ में वायुमण्ड-लीय हवा फंद जाती है।

निम्नलिखित विवेचन में समुद्रीय वर्फ के गुण घर्मों से सम्बन्धित सांख्यिक मान माल्म-ग्रेन, (Malmgren, 1927) के



चित्र 16. (A) विभिन्न ताप पर समुद्रीय वर्फ से संतुलन में बन्द लवर्ण जल का लवर्णारा (B) विभिन्न ताप पर 1% लवर्णता के। किलोग्राम समुद्र वर्फ में लवर्णजल की मात्रा

काम से उद्धृत किये गये हैं यदि इनका किसी दूसरी तरह से उल्लेख नहीं किया गया हो। शुद्ध बर्फ के लिये तदनुरूपी मान गैस ग्रीर नमक रहित वर्फ के स्थिरांक निरूपित करते हैं ग्रीर ये वार्न्स (Barnes, 1928) के कार्य से लिये गये हैं।

0°C पर शुद्ध वर्फ का घनत्व 0.91676 है, जबिक उसी ताप पर शुद्ध जल का घनत्व 0.9998674 होता है। समुद्रीय बर्फ का घनत्व शुद्ध बर्फ के जल, लवण जल और गैस के भ्रंश के आधार पर उसके घनत्व से कम और अधिक होता है। पुराने पृष्ठ वर्फ में माल्मग्रेन 0.857 भ्रौर 0 92 के बीच की सीमा रिपोर्ट करते हैं।

शुद्ध वर्फ की विशिष्ट ऊष्मा उसके ताप पर निर्भर करती है और संकीणं सीमाओं में वदलती है परन्तु समुद्रीय वर्फ के लिये यह कहीं अधिक परिवर्तनशील गुणधर्म है जो लवण या लवण जल अंश और ताप पर निर्भर होता है। समुद्रीय वर्फ के ताप को वदलने से साधारणतया या तो हिमीकरण होता है या गलन होता

सारणी 17. समुद्री बर्फ की विशिष्ट ऊष्मा (माल्मग्रेन से)

HE .						ताप °C					
लवणता %0	-2°	-4°	-6°	-8°	-10°	-12°	-14°	-16°	-18°	-20°	-22°
0 2	0.48 2.47	0.48	0 48 0.73	0.48	0 48 0.57	0 47	0.47 0.54	0.47 0.53		0.47 0.52	0.46 0.42
4	4.63	1.50	0.96	0 76	0.64	0 59	0.57	0.57	0.56	0.53	0.54
6 8	6.70 8.76	1.99 2,49	1.20 1.43	0.88	0.71	0.68	0.61	0.60 0.64	0.58 0.61	0.57 0.60	0.56 0.58
10 15	10.83 16.01						0 68			0.62	0.60 0.65
	1					0,00				0.01	

है और जैसा कि सारणी 17 में वतलाया गया है, इस किया के लिये आवश्यक ऊष्मा की मात्रा लवणता पर निर्भर करेगी। यह ध्यान में रखना चाहिए कि शुद्ध वर्फ की विशिष्ट ऊष्मा शुद्ध जल की विशिष्ट ऊष्मा के ग्रांधे से कम होती है। हिमांक के निकट उच्च लवणता के वर्फ की परम उच्च विशिष्ट ऊष्मा वास्तव में, वन्द लवण जल से वर्फ बनने के कारण या वर्फ पिघलने के कारण होती है।

शुद्ध जल के गलन की गुष्त ऊष्मा O°c ग्रीर वायुमण्डलीय दांब पर 79.67 कैंलोरी प्रति ग्राम होती है। चूंकि लवण के विद्यमान होने के कारण समुद्रीय वर्फ का गलन किसी निश्चित ताप पर नहीं होता है इसिलये गुष्त ऊष्मा को सामान्य रीति से निर्दिष्ट करना असम्भव है। किसी दी गई लवणता के 1 ग्राम बर्फ को जो कि प्रारम्भ में निर्दिश्त ताप पर था, पिघलने के लिये ग्रावश्यक ऊष्मा माल्मग्रेन ने अपनी सारणी में दी है (सा. 18)। यह आसानी से देखा जा सकता है कि लवणों की उपस्थिति ग्राभासी गुष्त ऊष्मा को कम कर देती हैं।

समुद्रीय वर्फ के वाष्प दाव का अन्वेषण नहीं किया गया है परन्तु इसका मोन शुद्ध वर्फ के मान से बहुत अधिक विचलित नहीं हो सकता। शुद्ध वर्फ के लिये वाष्प दाव का मान निम्नलिखित है।

शुद्ध बर्फ के वाष्पन की गुप्त ऊप्मा परिवर्तनशील है। यह पाया गया है कि कुछ स्थितियों में वर्फ द्रव अवस्था में ग्राये बिना सीघा ही वाष्पशील हो कर वाष्प वन सकता है जिस हालत में वाष्पन की गुप्त ऊप्मा लगभग 600 कैलोरी प्रति ग्राम होती

है। यदि वाष्पन धीरे-धीरे होता है तो वाष्पीकरण के पहले ही वर्फ पिघल जाता है और प्रतिग्राम 700 कैलोरी की ग्रावश्यकता होती है। यह वाद का प्रक्रम प्रकृति में प्रचलित मालूम पड़ता है।

सारणी 18. समुद्री वर्फ के गलन की गुप्त ऊष्मा (माल्मग्रेन से)

			7	ावणता %	0		
ताप (°C)	0	2	4	6	8	10	15
-1 -2	80 81	72 77	63 72	55 68	46 63	37 59	16 48

शुद्ध वर्फ के लिये तापीय प्रसरण गुणांक (e) प्रति डिग्री लगभग 1.7×10^{-4} होता है जबिक $e=\left(\frac{1}{\alpha}\frac{d\alpha}{d\theta}\right)$ है । यह गुणांक ताप पर निर्भर नहीं रहता । समुद्रीय वर्फ का तापीय प्रसरण उसके ताप और लवणता का फंक्शन होता है और धन ग्रीर ऋण दोनों मान में अधिक परास बताता है जैसा कि सारणी 19 में दिखाया गया है, जहाँ ऋणात्मक मान शीतलन पर प्रसरण का और धनात्मक मान शीतलन पर सिकुड़न का निदर्शन करते हैं । यह असंगत व्यवहार लवण या लवण जल की मात्रा ही से फिर सम्विग्धत है, क्योंकि ताप में किसी भी परिवर्तन से वर्फ की निश्चित मात्रा पिघलती या हिमीकरण होती है । इस प्रकार, समुद्रीय वर्फ में प्रक्रम वर्फ के जल के रूपान्तरण से सम्बिन्धत आयतन में आकस्मिक परिवर्तन ग्रीर वर्फ ग्रीर लवणजल के तापीय प्रसरण का एक सम्मिश्रण है । सारणी 19 के अनुसार उच्च लवणता का समुद्रीय वर्फ तेजी से विस्तारित होता है ज्यों ही यह प्रारम्भिक हिमांक से नीचे के ताप तक ठंडा किया जाता है । तापीय प्रसरण गुणांक निम्न तापों पर घटता है परन्तु सदैव ही ऋणात्मक होता है । दूसरी ओर, निम्नतर लवणता का वर्फ, शुरु में विस्तारित होता है और वाद में सिकुड़ता है ज्यों इसका ताप कम किया जाता है ।

शुद्ध वर्फ़ का ऊष्मा चालकता गुणांक लगभग 0 005 होता जो कि 0°C पर शुद्ध जल के ऊष्मा चालकता गुणांक से सिन्तकटत: तीन गुना वृहत् होता है। माल्मग्रेन ने श्राकंटिक समुद्र के वर्फीले क्षेत्रों में कई माप लिये और यह पाया कि चालकता वर्फ के लक्षण से मुख्य रूप से प्रभावित हुई है विशेषकर वर्फ में गैस की मात्रा से (यानी, छिद्रलता से)। प्राकृतिक अवस्थाग्रों में, छिद्रलता वर्फ के गहरे भागों

सारणी 19

सारणा 19 ϵ समुद्री बर्फ के लिये तापीय प्रसरण गुणांक प्रति 1°C ($\epsilon \! imes \! 10^4$). (माल्मग्रेन से)

-		4886733 4887733
	-22	1.88 1.88 0.093 0.67 0.22
	-20	1.38 1.07 0.76 0.45 0.14 -0.63
	-18	0.96 0.60 0.23 -0.13
	-16	1.27 0.85 0.02 -0.40 -1.45
	-14	1.23 0.78 0.33 -0.13 -1.72
<i>2₀</i> धध	-12	1.13 0.57 0.00 -0.57 -1.13
	-10	-0 83 -0.02 -0.88 -1.73 -2.59 -4.73
	8-	-0.16 -2.90 -4.43 -5.95 -9.78
	9-	-1.06 -3.81 -6.55 -9.30 -12.05 -18.92
	-4	-4.12 -9.92 -15.73 -21.53 -27.34 -41.85
	-2	-22.10 -45.89 -69.67 -93.46 -117.25 -176.72
लंबणता	(%)	

की अपेक्षा पृष्ठ के समीप अधिक होती है। औसतन, पृष्ठ के समीप ऊष्मा चालकता गुणांक लगभग 1.5×10^{-3} था, 0.5 मीटर पर यह 4.0×10^{-3} था और 1.0 मी. से नीचे की गहराई पर मान शुद्ध वर्फ के लिये ऊपर दिये गये मान के वरावर अर्थात् 5.0×10^{-3} होने लगा।

घ्वनि का प्रेषण

ध्विन के प्रेपण के लिये जल एक ग्रत्यन्त ही उत्तम माध्यम है, ध्विन वायु के बजाय जल में अधिक तीव्रता से गमन करती है तथा ऊर्जा का बहुत कम अवशोपण होता है इस लक्षण ने नौचालन में ग्रत्यधिक महत्वपूर्ण जल गर्भ घ्वनि प्रणालियों के विकास को सम्भव वना दिया है। इनका अत्यन्त ही परिचित उपयोग प्रति घ्वनिक गहराई मापने में है जिसमें आवेग के समुद्र तल तक पहुँचने और वापस जहाज तक आने के समय को गहराई के माप की तरह काम में लिया जाता है। क्षैतिज घ्वनि प्रेपण को रेडियो ध्वनि से परास ज्ञात करने में काम में लिया जाता है ग्रीर जोकि सर्वेक्षक जहाजों द्वारा अपनी स्थिति को ठीक-ठीक मालूम करने हेतु काम में लिये जाते हैं जब वे जहाज भूमि से अदृश्य स्थानों पर गहराई मापने की किया करते होते हैं। बम विस्फोट के आवेग को एक दो या अधिक ज्ञात स्थितियों, सामान्यतया किनारों के निकट, पर जल गर्भ घ्वनि परिचायकों (हाइड्रोफोन) तक पहुँचने के लिये आवश्यक समयान्तर को माप कर जहाज की स्थित मालूम की जाती है। स्थल मण्डलीय घंटियों से घ्वनि के प्रेषण को भी जल द्वीपों के निकट दिक् चालन साधन की तरह उपयोग में लिया गया है। पराश्रव्य ग्रावेग (मानव कान की श्रवण सीमा से अधिक आवृत्ति) वृहत रूप से दिष्ट होते हैं ग्रीर इसलिये जहाजों के रास्ते में आने वाले दिक् चालन खतरे तथा हिम शैलों का पता चलाने वाले उपकरणों के विकास के लिये कई प्रयास किये गये हैं। इस प्रश्न के व्यावहारिक पहलू, तथा काम में लिये गये उपकरण के प्रकार इतनी अधिक संख्या में है कि उन पर इस विवेचन में विचार नहीं किया जा सकता और इसलिये इन प्रश्नों के विषय में तथ्यों के एक श्रेष्ठ साधन की तरह हाईड्रोग्राफीक रिव्यू (मोनाको) का हवाला दिया गया है।

अपेक्षाकृत भारी मात्रा में विस्फोटक के दाग़ने से उत्पादित आवेगों के वेग के अलावा समुद्र जल में घ्वनि का वेग तरङ्ग लम्बाई से स्वतन्त्र रहता है। प्रत्यक्ष रूप में अत्यिक कर्जा अन्तर्ग्रस्त होने के कारण ऐसे विस्फोटों में प्रारम्भ में आवेग सामान्य से 30 प्रतिशत अधिक द्रुतगामी हो सकते हैं।

द्रव में घ्वनि का वेग घनत्व और प्रत्यास्थता से संगणित किया जा सकता है

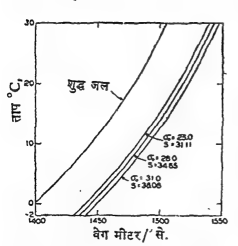
$$v = \sqrt{\frac{y_{\text{railean}}}{y_{\text{raile}}}},$$

परन्तु व्यावहारिकता में निम्नलिखित व्यञ्जक काम में लेना सुविधाजनक होता है $v = \sqrt{\gamma lok}$

जिसमें γ विशिष्ट ऊष्मा का अनुपात, c_p / c_v (3.26) है ρ घनत्व है, और k वास्तविक संपीड्यता है। यदि ρ और k से. ग्रा. से. इकाइयों में है तो वेग सेन्टीमीटर प्रति सैकण्ड में होता है। अनुपात γ को इसलिये पुरःस्थापित किया गया क्योंकि घविन आवेग एक संपीडन तरंग है और इसलिये जिस जल में से होकर यह गुजरती है उसे गर्म कर देती है γ , ρ , और k तीनों चर ताप, लवरणता और दाव के साथ बदलते हैं और इसलिये किसी दी हुई स्थितियों के सेट के लिये ही इनका मान निश्चित करना चाहिये। उदाहरणार्थ 30°C पर 34.85% की लवणता के जल का वायुमंडलीय दाव (p=0) पर घनत्व 1.021637 होता है और इन स्थितियों के लिये $\gamma=1.0207$ और $k=4.196\times 10^{-11}$ है इसलिये

 $v = 1.543 \times 10^5 \ \text{से.मी.} / सै. = 1543 \ \text{मीटर} / सै.$

उपरोक्त सूत्र की सहायता से उचित सारणियाँ वनाई गयीं जिनसे यह पता चल सकता है कि व्विन का वेग ताप, लवणता ग्रीर दाव का फंक्शन होता है। प्रथम



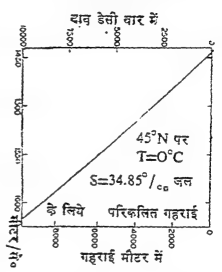
चित्र 17. ताप और लवणता के फंक्शन शुद्ध जल और समुद्र जल में वायु मण्डलीय दाव पर ध्वनि का वेग।

व्यावहारिक सारणियाँ संयुक्त राज्य अमेरिका के समुद्र तट तथा भूपृष्ठीय सर्वेक्षण (U S. Coast & Geodetic Survey) के हेक और सर्विस (Heck & Service 1924) की थीं किन्तु इनका मेथ्यूस (Matthews, 1927) द्वारा तैयार किये गये विटिश एड-मिरेल्टी टेवल्स ने अधिकमण किया जो, यद्यपि उन्हीं मूल आंकड़ों पर आधारित हैं, फिर भी किचित अधिक संगत है। ध्विन में परिवर्तनों को ताप और लवणता के फलन से चित्र 17 में दिखाये गये हैं। दाव का प्रभाव और इसलिये गहराई का

प्रभाव चित्र 18 में दिखाया गया है। यह प्रभाव ताप और लवणता से लगभग स्वतन्त्र होता है लेकिन जो वक्र चित्र में दिखाया गया है वह वास्तव में 0°C पर 34.85% लवणता के लिये ही है। यह लवणता इन सारणियों में काम में ली गयी मानक निर्देश लवणता होती है और लवणता में परिवर्तनों के कारण होने वाली शुद्धियाँ, मानक मूल्यों में जोड़ने या घटाने के लिये असंगतियों के रूप में दी गयी हैं।

यदि घ्वनि का वेग पता हो तो विभिन्न ग्रावृत्तियों की घ्वनि की तरंग लम्बाई समीकरण $\lambda = v/n$ से मालूम करना सम्भव है, इस समीकरण में λ तरंग लम्बाई है, v वेग और n ग्रावृत्ति है (सा॰ 20)। मनुष्य के कान 25 और 10,000 कम्पन प्रति सैकण्ड के बीच की ग्रावृत्तियों का सरलता से पता लगा लेते हैं और अधिकतम संवे-

दिता 1000 कम्पन प्रति संकण्ड पर होती है। मनुष्य के कान से श्रव्य के ऊपर की प्रावृत्तियों वाली पराश्रव्य तरंगों के कुछ वांछनीय गुण होते हैं जो उन्हें जल-गमं व्यनिकी में मूल्यवान वना देते हैं परन्तु, जैसा कि आगे वताया जावेगा, उनका वृहत् अवशोपण होने के कारण उनकी प्रभावी सीमा बहुत कम होती है। व्यनि उत्सर्जकों को वनाकर प्रभावी सीमा में वृद्धि की गयी है, ये उत्सर्जक छोटी तरंग लम्बाइयों के लिये एक दिश्य दंड देते हैं, जो किसी अंश में सर्चलाइट के सवृश्य होता हैं। व्यवहार में दण्ड का लगमग 10° से 15° का फैलाव



चित्र 18. 0° पर 34.85% लवरणता के समुद्रजल में ध्वनि वेग पर दाव का प्रभाव।

होता है। एक दिश्य दंड किसी परावर्ती वस्तु तक की दूरी को न केवल नापने का ही काम करता है परन्तु उस वस्तु की दिशा की मालूम करने का काम भी करता है।

उल्लेखनीय अवशोपण तथा वर्तन के अभाव में ध्विन की तीव्रता स्रोत से दूरी के वर्ग से प्रतिलोमतः वदलती है। जल की श्यानता के कारण ध्विन तरंगों की गितज ऊर्जा की कुछ मात्रा ऊप्मा में बदल जाती है और इसिलये किसी अंश में प्रकाश के सदृश्य ध्विन का प्रवशोपण होता है। समुद्र जल में ध्विन के अवशोपण की समस्या को लेंगवीन (Langevin, 1924) ने विवेचित किया है। समतल ध्विन तरंग की ध्विन तीव्रता x दूरी से गुजरने पर I_o से I_x में धातीयता से घटती है इसिलये,

$$I_x = I_o e^{-2vx}$$

जिसमें $v=8\pi^2\mu/3\lambda^2\rho v$, श्रीर विकीणं ऊर्जा के लिये श्रवशोपण गुणांक के अनुरूप होता है। इसिलये दूरी d जिस पर तीव्रता घटकर $\frac{1}{e}$ (सिन्नकटतः $\frac{1}{3}$) हो जाती है वह है।

$$d(cm) = \frac{3\lambda^2 \rho V}{16\pi^2 \mu}, \quad \hat{\forall}. \quad \hat{\forall}.$$

सारणी 20 विभिन्न श्रावृत्तियों की घ्वनि के लिये हवा श्रौर जल में तरंग लम्बाइयाँ

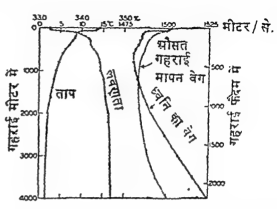
	हवा	समुद्र जल	समुद्र जल		
आवृत्ति p=1 एटमा- स्फीयर		$S=34.85\%$, $\theta=0^{\circ}$ $p=1$ एटमास्फीयर $v=1445.2$ मी./सै.	$S=34.45\%$ 。 $\theta=20^{\circ},p=1$ एटमाः $v=1518.5$ मीटर/सै.		
		तरंग लम्बाई λ (मीटर)	तरंग लम्बाई λ (मीटर)		
10 100 1000 10,000 40,000 100,000	35.6 3 56 0.36 0.036 0 009 0.0036	144.5 14.45 1 44 0.144 0.036 0.0144	151.8 15.18 1.52 0.152 0.038 0.0152		

जिसमें सभी मान से.ग्रा.से. इकाइयों में हैं । λ ρ , और v तो पहले ही परिभाषित कर दिये गये हैं तथा μ गितक क्यानता है । ρ , और v की परास छोटी होती हैं इसिलये d में परिवर्तन λ^2/μ से होता है । इसिलये अवशोषण बढ़ती हुई आवृत्ति के साथ तेजी ते बढ़ता है और कुछ ग्रंश में बढ़ती हुई क्यानता के साथ बढ़ता है ग्रीर केवल पराश्रव्य तरंगों के लिये ही महत्वपूर्ण है। बगैमेन (Bergman 1939) के अनुसार जल में अवशोषण ऊपर दी गई समीकरण से सूचित अवशोषण से अत्यधिक होता है । हार्टमेन ग्रोर फोक (1940) ने प्रायोगिक आंकड़े प्राप्त किये जो यह सूचित करते हैं कि अवशोषण सिन्नकटतः सहस्र गुना बृहत् है । आया कि समुद्र में अवशोषण इन प्रयोगशाला के परीक्षणों द्वारा बताये गये मान के बरावर या उससे अधिक होता है इस क्षेत्र में छानबीन की आवश्यकता है ।

ध्विन तरंग जिस वेग से जल में गुजरता है वह गहराई के साथ बहुत बदलता है। इसलिये पराश्रव्य तरंगों का एक दंड जब क्षैतिज वत् दिशा में पारगिमत हो तो वह वितित हो सकता है। ऊपरी परतों में बढ़ती हुई गहराई के साथ वेग सामान्यत: घटता है और दंड नीचे की ग्रोर मुड़ जाती है। यू. एस. कोस्ट ग्रीर जीयोडेटीक सर्वे स्वेनसन (Swainson, 1936) द्वारा किये गये अध्ययनों से पता चला है कि ध्विन ग्रावेग सीधे ही हाइड्रोफोन तक पहुँच सकता है या पृष्ठ ग्रथवा तल से एक या अधिक बार परिवर्तित होने के बाद हाइड्रोफोन तक पहुँच सकता है। कई स्थितियों में ग्रमेक विभिन्न किरणों में, जो विभिन्न कालान्तर

के वाद प्राप्त की जाती थी, प्रभेद करना सम्भव था। केवल 20 किलोमीटर से कम की दूरियों और जब तल तक की गहराई लगभग 2000 मीटर हो तो सीधा संचारण

प्राप्त किया जा सका था।
ताप और लवणता से संगणित
वेग के अनुरूप प्रत्यक्ष तरंग
आवेग का वेग पाया गया
परन्तु तरंग ग्रावेग जो परावर्तित होती थी, उनके अधिक
लम्बे पयसे गुजरने के कारण,
उन्होंने ग्राभासी "क्षैतिज"
वेग को सैंद्धान्तिक वेग से कम
पाया। यह आनुभविक क्षैतिज
वेग जहाज ग्रीर हाईड्रोफोन
के वीच की दूरी, तल की



चित्र 19. 12°57' उत्तर और 122°07' पश्चिम दक्षिणी केलीफोर्निया से दूर की लवणता और ताप का ऊर्ध्वाधर वित-रण, ध्वनि का संगणित वेग तथा माध्य गहराई मापन वेग।

गहराई, तल पार्श्वका, जल के भौतिक गुण इत्यादि पर निर्भर करता है।

जैसा कि पहले वर्णन किया गया है ऊर्घ्वाधर वेग लवणता और ताप का वितरण तथा गहराई का फलन होता है। वहुत से घ्वनिक गहराई मापी यंत्रों को एक ग्रचर 'गहराई मापन वेग' सामान्यतया 800 से 820 फैदम प्रति सैंकड (1463 से 1500 मी./सै.) के लिये समंजित किया जाता है। कुछ स्थितियों में पाठ्यांकों में वास्तविक गहराई के लिये संशोधन करना वांछनीय हो जाता है। यदि लवणता और ताप का वितरण ज्ञात हो तो संशोधन किया जा सकता है। महासागर के विभिन्न क्षेत्रों के लिये तथा विभिन्न गहराइयों के लिये "औसत गहराई मापन वेग" अर्थात् पृष्ठ से कथित गहराई तक के औसत वेग, ब्रिटिश एडिमरल्टी टेवल्स में हैं। आम तौर पर ये प्रारम्भ में कुछ ग्रंश में गहराई के साथ घटते हैं चूं कि घटता हुआ ताप अधिक प्रभावी होता है परन्तु वृहत् गहराइयों पर वे पुनः वढ़ते हैं जैसे ही दाव का प्रभाव प्रवल होने लगता है। चित्र 19 में दक्षिणी केलीफोनिया के किनारे से दूर किसी स्टेशन पर ऊर्घ्वाधर ताप तथा लवणता का वितरण वताया गया है और इसके साथ ही तदन्रूपी घ्वनि का वेग वताया गया है जो ब्रिटिश एडिमरल्टी टेबल्स से संगणित सभी गहराइयों पर हैं। श्इसी चित्र में औसत गहराई मापन वेग भी बताया गया है। यह बाद वाला वेग पृष्ठ पर 1503 मी/सै. से घटकर 800 भ्रौर 1800 मीटर तक की गहराइयों के लिये न्यूनतम 1484 मीटर/सैकण्ड हो गया है और तब 4000 मीटर पर फिर से बढकर 1496 मीटर/ सैकण्ड हो गया है।

विकिरण का ग्रवशोषण

शुद्ध समुद्र जल और श्रासुत जल के श्रवशोषण गुणांक—जल में तरंग लम्बाई λ वाले विकिरण की समान्तर किरणावली की तीव्रता दण्डों की दिशा में घटती है और अत्यन्त सूक्ष्म मोटाई की परत में यह कमी, ऊर्जा I तथा परत मोटाई के समानुपाती होती है

$$dI_{\lambda} = -x'_{\lambda} I_{\lambda} dx$$

श्रनुपाती गुणांक x', अवशोषण गुणांक कहलाता है। इस समीकरण को x=h श्रौर x=h+L के बीच की सीमाश्रों तक समाकलन करने से यह मिलता है कि

$$x'_{\lambda} = \frac{2.30}{L} (\log I_{\lambda h} - \log I_{\lambda (h+L)}),$$

जिसमें घटक 2.30 इसलिये आता है क्योंकि प्राकृतिक लघुगणक के स्थान पर आधार 10 के लघुगणक काम में लिये गये हैं और L परत की मोटाई है जिसके अन्दर विकिरण की ऊर्जा $I\lambda$, में घटकर $I\lambda(h+L)$ हो गयी। यह पश्चादुक्त समीकरण प्रवशोपण गुणांक की परिभाषा देने का भी काम करती है। प्रवशोपण गुणांक का सांख्यिकी मान लम्बाई की इकाई पर निर्भर करता है जिसमें L को अभिन्यक्त किया जाता है। भौतिकी में इकाई I सेन्टीमीटर है परन्तु समुद्र विज्ञान में वह आम कार्य प्रणाली हो गयी है कि I मीटर को लम्बाई की इकाई की तरह काम में लिया जावे। इसलिये गुणांक के जो संख्यात्मक मान यहां दिये जावेगें वे भौतिकी की पाठ्य पुस्तकों में दिये गये तदनुरूपी मानों से एक सौ गुना श्रिषक होंगे।

जल की परत से गुजरने वाले विकिरण की तीव्रता में कमी केवल वास्तविकता में अवशोषित विकिरण यानी किसी दूसरे रूप की ऊंजों में परिवर्तित विकिरण—की मात्रा पर ही निर्भर नहीं करती परन्तु उस मात्रा पर भी निर्भर करती है जो पार्श्विक रूप से प्रकीर्ण होती है। 'शुद्ध' जल में प्रकीर्णन जल के अगुओं से होता है और प्रकीर्णन का प्रभाव जल के अगु की संरचना से सम्बन्धित होता है (3.27)। तो भी, जब शुद्ध जल में अवशोषण मापा जाता है, प्रकीर्णन का प्रभाव पृथक नहीं किया जाता परन्तु अवशोषण गुणांक में समाविष्ट किया जाता है, जो तरंग लम्बाई के साथ बहुतायत से बदलता है।

शुद्ध जल के अवशोषण गुणांक के बड़ी संख्या में माप किये गये हैं परन्तु विभिन्न अनुसंघाताओं के परिणाम एक समान नहीं हैं : डोर्से (Dorsey 1940) । इस प्रकार 0.48μ (1μ =0.0001 से.मी.) की तरंग लम्बाई पर जहाँ अवशोषण बहुत कम होता है, अवशोषण गुणांक के निम्निलिखित मान प्रकाशित किये गये हैं :

हुफनर और अल्बेक्ट (Hufner and Albrecht 1891)......0.04 इवान, (Ewan 1895)......0.030

एस्चकीनास, (Aschkinass 1895)	.0.020
सायर, (Sawyer 1931)	0.015

इस प्रकार की असंगतियों के कारण शुद्ध जल में अवशोपण यथार्थता में ज्ञात नहीं है परन्तु तुलनात्मक ग्राधार के लिये, 0.35 म से 0.65 म की परास में डवल्यू. ग्रार. सायर के निर्धारणों के अनुसार अवशोषण गुणांक के मान, सारणी 21 में हैं और उसी सारणी में जे. आर. कोलीन्स के श्रनुसार 0.65 म से बृहत् तरंग लम्बाइयों के लिये गुणांक हैं डाईट्रीच, (Dietrich, 1939)। सायर के परिणाम इसलिये चुने गये हैं क्योंकि निस्पन्दित समुद्र जल से किये गये परीक्षणों से क्लार्क और जेम्स, (Clark & James 1939) ने भी ऐसे ही मान प्राप्त किये थे।

सारणी से यह स्पष्ट है कि जल 0.4 म और 0.6 म के बीच की तरंग लम्बाई के विकिरण, यानी वर्णक्रम के बैंगनी, नीले, हरे और पीले भागों की दृश्य किरणों के लिये बहुत पारदर्शक है। यह नारंगी और लाल रोशनी के लिये अल्प पारदर्शक है और अवरक्त भाग में पारदर्शकता विल्कुल नहीं के बराबर है (चित्र 21) क्योंकि, यदि अवशोपण गुणांक प्रति मिटर के लिये 100 होता है तब विकिरण का 99.5 प्रतिशत 5.3 से. मी. मोटाई की परत में अवशोषित हो जाता है।

सारणी 21
प्रति मीटर द्युद्ध जल का श्रवशोषण गुणांक 0.32 म् श्रीर 0.65 में के बीच की तरंग लम्बाई पर डब्ल्यू. श्रार. सायर के श्रनुसार तथा 0.65 में से श्रिधक की तरंग लम्बाई पर जे. श्रार. कोलीन्स के श्रनुसार

लवाइ	अवशोषण गुणांक प्रति मीटर	लंबाई	अवशोषण गुणांक प्रति मीटर	तरंग लंवाई ^µ में	अवशोषण गुणांक प्रति मीटर	तरंग लंबाई 4 में	श्रवशोषण गुणांक प्रति मीटर
.32 .34 .36 .38	0.58 0.38 0.28 0.148 0.072	.52 .54 .56 .58	0.019 0.024 0.030 0.055 0.125	.85 .90 .95 1.00 1.05	4.12 6.55 28.8 39.7 17.7	1.60 1.70 1.80 1.90 2.00	800 730 1700 7300 8500
.42 .44 .46 .48	0.015	.62 .65 .70 .75	0.178 0.210 0.84 2.72 2.40	1.10 1.20 1.30 1.40 1.50	20.3 123.2 150 1600 1940	2.10 2.20 2.30 2 40 2.50	3900 2100 2400 4200 8500

कोलीन्स ने श्रासुत जल में श्रवशोषण की लवण घोलों में अवशोषण से तुलना की है और उसके परिणामों से यह निर्णय किया जा सकता है कि समुद्र जल में पाई जाने वाली सांद्ताग्रों के विलीन लवणों का श्रवशोपण गुणांक पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है। ग्रधिकतम प्रभाव लगभग 1.3 प्रतिशत प्रतीत होता है श्रीर प्रेक्षित मानों में श्रनिश्चितता इस मात्रा से ग्रधिक होती है। इन परिणामों की क्लार्क ग्रीर जेम्स (Clark & James 1939) ने पुष्टि की है जिन्होंने पाया कि 'वर्कफेल्ड-छना हुमा महासागरीय समुद्र जल' से निरूपित शुद्ध जल में अवशोषण व्यवहारिकता में आसुत जल में श्रवशोषण के समरूप होता है। उनके प्रेक्षण यह बताते हैं कि ग्रासुत जल के लिये सायर के मान परा वैंगनी तरंगों यानी 0.38μ से छोटी तरंग लम्बाइयों के लिये, श्रित उच्च हो सकते हैं।

यह भी निर्णय किया जा चुका है कि अवशोषण पर ताप का प्रभाव जिसे आसुत जल के लिये स्थापित कर दिया गया है असंदूषित समुद्र जल के लिये प्रयोज्य है। ताप के परिवर्तनों का प्रभाव अवशोषण को वढ़ाना है अवरक्त के कुछ भागों में प्रत्येक 1°C से ताप के बढ़ने पर लगभग 0.5 प्रतिशत से अवशोषण बढ़ता है परन्तु वर्णकम के एक बड़े हिस्से में ताप का प्रभाव बहुत कम होता है। समुद्र जल का वर्णन करते समय इस प्रभाव की उपेक्षा की जा सकती है।

समुद्र में लोप-गुणांक—समुद्र विज्ञान में जिस दर से श्रधोमुखी प्रगामी विकिरण घटता है उसके लिये विशेष रुचि होती है। घटने की दर को अवशोषण गुणांक के समतुत्य गुणांक से इस प्रकार परिभाषित किया जा सकता है:

 $x'_{\lambda}=2$ 30 (log $I_{\lambda,z}$ —log $I_{\lambda(z+1)}$),

जहाँ $I_{\lambda,z}$ और $I_{\lambda,(z+1)}$ Z श्रीर (Z+1) मीटर की गहराई पर श्रनुप्रस्थ पृष्ठों में λ तरंग लम्बाई के विकिरण की तीव्रताश्रों का निरूपण करते है। इस गुणांक के लिये विभिन्न नाम प्रस्तावित किये गये जैसे परागमनीय घातांक (क्लार्क, Clarke 1933) या लोप गुणांक पेटरसन, (Pettersson. 1936 a) यह पश्चादुक्त नाम विस्तृता से काम में लिया गया है श्रीर यहां भी काम में लिया जावेगा, यद्यपि जिस प्रक्रिया से विकिरण की तीव्रता में कमी होती है वह श्रवशोषण कहलावेगा। समुद्र में निलम्बित कणों के कारण प्रकीर्णन के बढ़ने से और घुली हुई रङ्गीन वस्तुशों के मौजूद होने से, विकिरण का अवशोपण जिंदल हो जाता है। इसलिये किसी दी हुई तरंग लम्बाई के विकिरण का लोप गुणांक एक इलाके से दूसरे इलाके तक विस्तृत सीमाओं में बदलता है श्रीर किसी दिये गये इलाके में यह काल और गहराई के साथ बदलता है।

मानक श्राकार (30 से.मी.) की एक श्वेत चकती, सेक्ची चिकती, को जल में अवतरण कर, श्रीर गहराई प्रेक्षित कर जहाँ पर चकती दृष्टि से श्रोभल हो गयी हो वर्णक्रम के दृश्य भाग में अवशोषण के प्रथम बशोधित मापन किये गये थे। दूसरी विधियों से प्राप्त अभिनव यथार्थ मापों से तुलना करने से पता चला कि इन्गलिश चेनल में दृश्य किरणों का लोप गुणांक, सूत्र x'=1.7/D से स्थूल रूप से उपलब्ध किया जा सकता है इस सूत्र में D दृश्यता की माटर में अधिकतम गहराई है जो सेक्बी चकती से मालूम की जाती है पूल और एटकीन्स, (Poole and Atkins 1929)

समुद्र जल में विकिरण के अवद्योपण के अनुसंवान का दूसरा कदम उठा जब फोटो पट्टिकाओं को जलबन्द दर्तनों में बन्द कर स्थल मंडल पर उद्मासित किया गया। इस प्रकार के परीक्षण एमोसी के आसपास विभिन्न गहराइयों पर पेनकोमेटिक (फोटो) पट्टिकाओं को उद्मासित कर हेलैंन्ड-हेन्सैन (Helland-Hansen 1912a) द्वारा माइकल सार्स अभियान में किये गये थे। इन परीक्षणों से पता बला कि फोटो पट्टिकाएँ अत्यधिक गहराइयों पर वाली हो गयी थीं। 500 मीटर की गहराई पर 40 मिनट के लिये उद्मासित की गयी पट्टिका में भारी कालापन या तथा 1000 मीटर की गहराई पर ६० मिनट के लिये उद्मासित दूसरी पट्टिका ने भी कालापन वताया परन्तु 1700 मीटर की गहराई पर 120 मिनट के लिए उद्मासित की गई तीसरी पट्टिका ने तो किसी भी प्रकार का प्रभाव नहीं बताया। ये परीक्षण जून 6, 1910 के दोपहर में किये गये थे जब साकाश भी साफ था। 500 मीटर की गहराई पर यह पाया गया कि विकिरण की स्पष्ट हप से अधोमुखी दिशा थी क्योंकि एक धन के ऊपरी भाग में पट्टिकाओं को उद्मासित की गयी तो ये पार्क में उद्मासित पट्टिकाओं की तुलना में अत्यिक्त काली थी।

दूसरे परीक्षणों में वर्ण फिल्टर काम में लिये गये थे जिनसे पता चला कि वर्णक्रम का लाल भाग तेजी से अवशोपित हो गया, जबिक हरी और नीली किरणें अति वृहत् गहराइयों तक चली गयी। वर्णक्रमीय ज्योति मापी के उपयोग से विभिन्न तरंग लम्बाइयों पर अवशोपण के मात्रिक परिणाम प्राप्त किये गये नुडसन, (Knudsen, 1922)। परन्तु ये विविधा बहुत ही कष्ट साध्य थीं तथा बृहत् गहराइयों तक काम में लेने के लिये यथेष्ट रूप से सुप्राही नहीं थी।

वर्णक्रम के विभिन्न भागों में लोप गृखांक के द्रुत एवम् परिशुद्ध निर्धारण को अभिनव वर्षों में प्रकाश-विद्युत् सेलों के पुरःस्थापन ने सम्भव कर दिया है। कई विभिन्न उपकरण अभी तक उपयोग में हैं परन्तु समुद्रीय गवेषणा के लिये अन्तर्राष्ट्रीय परिषद् की सिमिति द्वारा एक मानक तकनीक प्रस्तावित की गयी है एटकीन्स इत्यादि, (Atkins et al, 1938)। चूंकि विभिन्न तरंग लम्बाइयों पर अवशोषण में विस्तृत परिवर्तन होते हैं इसलिये संकीर्ण वर्णक्रमीय वैंड में अवशोषण को यथेष्ट रूप से मापने के लिये प्रयास निवेशित किये गये। उचित वर्ण फिल्टर लगे हुए जल-

वंद वर्तन में वंद प्रकाश विद्युत् या प्रकाशानुवर्ती तेल को कम से जल में अवतरण कर, श्रीर डेक पर प्रकाश-विद्युत् घारा को एक सुग्राही गेल्वेनोमीटर या उचित सेतु परिपथ से प्रेक्षण कर, निर्धारणों को निष्पत किये गये हैं। मापन ग्रचर आपाती रोशनी द्वारा या तो साफ घूपयुक्त दिनों में करने चाहिये या उन दिनों करना चाहिये जब ग्राकाश एक समान ग्राइन्न हो क्योंकि ग्राकाश में विखरे हुए वादलों के दिनों में ग्रापाती रोशनी में तेजी से परिवर्तन होते हैं और इन परिवर्तनों से स्वाभाविकतः अवशोषण के गलत परिणाम निकलेंगे। किसी गहराई तक पहुँचने वाले विकिरण की प्रतिशत मात्रा को मालूम करने के लिये यह ग्रावश्यक है कि आपाती विकिरण के समकालिक पाठ्यांक जहाज पर भी लिये जावें। जो विभिन्न एहतियात रखने होते हैं उनका हवाला, संदर्भ-ग्रंथ सूची में दिये गये लेखों, विशेषकर एटिकन्स आदि (Atkins et al, 1938) से दिया गया है।

ये विधियाँ निश्चित मोटाई की परत में अवशोषण की सूचना देती हैं। किसी दीगई गहराई पर समुद्र जल की पारदर्शकता का मापन करने के लिये और प्रकीण प्रकाश के लिये उपकरण एच. पेटरसन (H. Petterson, 1936b) ने अभिकल्पित किये हैं और आपेक्षित मान मालूम करने के लिये काम में लिये गये हैं। विशेषकर ऐसा निरूपण किया गया है कि सीमा पृष्ठों पर पारदर्शकता और प्रकीणिता में तीव परिवर्तन होते हैं। समुद्र में विकिरण के अवशोषण का अध्ययन काफी प्रगति पर है और इसलिये निम्नलिखित सामान्य कारणों में से अनेक संयम-पूर्वक प्रस्तुत हैं।

समुद्र में विभिन्न तरंग लम्वाइयों के विकिरण के लिये लोप गुणांक के लक्षण के मुख्य परिणाम उट्टरवेक (Utterbeck, 1936) और जोरग्नसेन तथा उट्टरवेक (Jorgensen & Utterbeck, 1939) द्वारा प्रकाशित बांकड़ों की सहायता से सुगमता से चित्रित किये जा सकते हैं। उट्टरवेक ने लोप गुणांक को यथा सम्भव संकीर्ण वर्णक्रमीय वैंड में मालूम करने का प्रयास किया और प्रेक्षित लोप गुणांको को भिन्न तरंग लम्वाइयों से निर्दिण्ट किया परन्तु यह समभा जाना चाहिये कि तरंग लम्वाई वास्तविकता में एक निश्चित चौड़ाई की वर्णक्रमीय वैंड के लिये होती है। जुझान डी फ्यूका के जलडमरुमध्य के भीतरी भागों में द्वीपों के निकट के उथले जल में, तथा वार्शिगटन के किनारे से दूर के खुले महासागरीय जल में, चार स्टेशनों पर उन्होंने अनेक प्रेक्षण किये और ये कमशः तटीय तथा महासागरीय जल के प्रतिक्पी माने जा सकते हैं। उट्टरवेक द्वारा काम में ली गयी तरंग लम्वाई पर गुद्ध जल का प्रवशोपण गुणांक, महासागरीय जल में प्रेक्षित न्यूनतम, श्रीसत, तथा अधिकतम लोप गुणांक और तटीय जल में प्रेक्षित न्यूनतम, श्रीसत, तथा अधिकतम लोप गुणांक और तटीय जल में प्रेक्षित न्यूनतम, श्रीसत और अधिकतम गुणांक सारराी 22 में हैं।

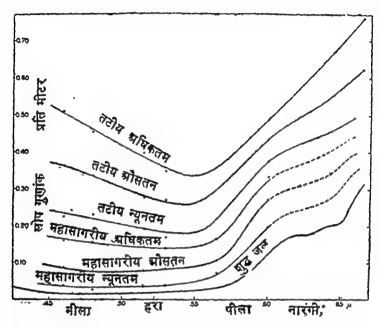
सारणी 22 प्रति मीटर गुद्ध जल में श्रवशोषण गुणांक श्रीर समुद्र में लोप गुणांक (उट्टरवेक के आंकड़ों से)

जल का प्रकार		तरंग लम्लाई (μ) माइकोन में									
		.46	.48	.515	.53	.565	.60	.66	.80	1.00	
शुद्ध जल	`	.015	.015	.018	.021	.033	.125	.280	2.40	39.7	
महासागरीय जल	्यूनतम श्रीस्त उच्चतम	.086	.076	.078	.084	.074 .108 .167	.272				
तटीय जल	्र न्यृनतम श्रीसत उच्चतम		334	.192 .276 .398	.269			.477 .623 .760			
		1	1								

समस्त न्यूनतम तथा अधिकतम गुणांक प्रत्येक वर्ग में चार लघुतम श्रीर चार उच्चतम मान से संगणित किये गये हैं। सारणी 22 के आंकड़े चित्र 20 में निरूपित किये गये हैं। महासागर के विल्कुल निर्मल जल में लोप गुणांक शुद्ध जल के गुणांकों से केवल दुगुने थे और इनके श्रीसत मान शुद्ध जल के गुणांकों से चार-पांच गुना थे जब कि इनके श्रिधिकतम मान दस गुना वृहत् थे। तटीय जल में लोप गुणांक के न्यूनतम मान शुद्ध जल के अवशोषण गुणांकों से सोलह गुना तक बड़े थे, औसत मान चौवीस गुना तक बड़े थे तथा श्रिधिकतम मान चौतीस गुना तक बड़े थे। तो भी, लोप गुणांकों में वृद्धि वर्णकम के विभिन्न भागों में विस्तृता से बदली, और श्रिधक लम्बी तरंग लम्बाइयों की अपेक्षा अधिक छोटी तरंगों के लिये गुणांक में वृद्धि अत्यिक थी।

विभिन्न तरंग लम्बाइयों के विकिरण के लिये जल की पारदर्शकता 1 मीटर मोटी परत के वेधने वाले विकिरण की प्रतिशत मात्रा की मदद से अभिव्यक्त की जा सकती है। ये प्रतिशत मात्रा सारणी 23 में दी गयी हैं जिससे यह स्पष्ट है कि विल्कुल निर्मल जल की परम पारदर्शकता 0.48 μ यानी वर्णक्रम के नीले भाग के लिये है जब कि तटीय जल की परम पारदर्शकता 0.53 μ या उच्च तरंग लम्बाइयों यानी वर्णक्रम के हरे या हरे-पीले भाग के लिये है। यह भी स्पष्ट है कि 0.48 μ तरंग लम्बाई के विकिरण का 97.5 प्रतिशत महासागर के विल्कुल निर्मल जल की 1 मीटर मोटी परत से गुजर जाता है परन्तु उसी तरंग लम्बाई के विकिरण का केवल 63.5 प्रतिशत ही 1 मीटर तटीय गंदले जल से गुजर पाता है।

लोप गुणांकों के अधिकतम और माध्य मान में भारी अन्तर यह बताते हैं, िक समुद्र जल में अवशोषण बहुत विस्तृत सीमाओं में बदलता रहता है। सारणी 22 में दिये गये उदाहरण में महासागरीय तथा तटीय जल में प्रतिशत परिवर्तन लगभग



चित्र 20. विभिन्न प्रकार के समुद्र जल तथा शुद्ध जल में विभिन्न तरंग लम्वाइयों के विकिरण के लोग गुणांक।

समान हैं और महासागरीय जल में अधिकतम मान तटीय जल के न्यूनतम मानों के समान होने लगते हैं। किसी निश्चित इलाके में ऊर्घ्वाधर दिशा में बड़े परिवर्तन भी होते हैं जहां निम्न अवशोषण की परतें उच्च अवशोषण की परतों से एकान्तर होती हैं, और यह लक्षण वास्तिविक स्थितियों को ख्रोर भी जटिल कर देता है।

इनके समरूप परिणाम अन्य अनुसन्धाताओं ने इन्गलिश चेनल पूल, श्रीर एटिकन्स, (Poole & Atkins 1929) पूल (Poole 1936) अमरीकी संयुक्त राज्यों के पूर्वी तट से दूर के जल, क्लार्क (Clarke 1939) तथा दक्षिण केलीफोर्निया से दूर के जल जैसे विस्तीर्ण विभिन्न क्षेत्रों से प्राप्त किये हैं। समस्त दृष्टान्तों में यह पाया गया है कि तटीय जल की अपेक्षा महासागरीय जल में अवशोषण कम होता है परन्तु यह स्थानीय और गहराई दोनों की विस्तृत सीमाओं में वदलता रहता है। जहां कहीं वर्णकम के विभिन्न भागों में अवशोषण की जांच की गयी वहां यह पाया गया कि अवशोषण वर्णकम के लाल सिरे की अपेक्षा नीले सिरे में अत्यन्त हो कम होता है। यह भी पाया गया कि नीला प्रकाश निर्मल जल के अति बृहत् गहराइयों को वेघ देता है जविक हरा या पीला प्रकाश गँदले जल में और भी नीचे तक पहुँच जाता है।

सारणी 23
1 मीटर जल द्वारा पारगमित किसी नियत तरंग लम्बाई के विकिरण का प्रतिशत
(सारणी 22 के ग्राँकड़ों पर आधारित)

	तरंग लम्बाई (μ) माइक्रोन में								
जल के प्रकार	.46	.48	.515	.53	.565	.60	.66		
शुद्ध जल	98.5	98.5	98.2	97.9	96.8	88.3	75.9		
महासागरीय जल { ध्यून्तम श्रीसत उच्चतम	96.4 91.8 85.1	97.5 92.7 85.7	96.6 92.5 86.7	96.3 91.8 86.9	92.9 89.8 84.5	81.8 75.9 71.6			
तटीय जल यून्तम श्रीसत उच्चतम	80.0 69.7 60.0	79.4 71.6 63.5	82.6 75.9 67.1	84.5 76.4 70.6		68.7 64.6 61.4	62.0 53.6 46.7		

सूर्य के उन्नतांश का लोप गुणांक पर प्रभाव-

लोप गुणांक ऊर्घ्वाघर दूरी में तीव्रता के घटने का माप है और इसलिये किरणों की तियंक्ता पर निर्भर रहता है। तो भी, प्रकीर्णन के प्रभाव से और हवा से जल में प्रवेश करते समय वर्तन से आपाती किरणों की तियंक्ता घट जाती है। जब सूर्यं की किरणों जल-पृष्ठ से गुजरती हैं तो वर्तनकोण शून्य से जब कि सूर्य शिरो बिन्दु पर होता है 48.5 डिग्री तक बढ़ जाता है जब कि सूर्य क्षितिज पर होता है और इसलिये जल मे वेघन करती हुई श्रति तिर्यंक् किरणों ऊर्घ्वाघर के साथ 48 डिग्री से छोटा कोण बनाती हैं। श्रति तिर्यंक् किरणों का जो विकिरण साधारण गहराई तक वेघन कर जाता है वह ग्रवशोषण से विक्षेपण तथा प्रकीर्णन के कारण लगभग उर्घ्वाघर हो जावेगा ग्रीर मापा गया लोप गुणांक विस्तृत सीमाओं में सूर्य के उन्नताश से स्वतंत्र रहेगा। ग्रापाती विकिरण की तिर्यंक्ता में कमी को जानसन और लिल्जे-क्वीस्ट (Johnson and Liljequist 1938) ने प्रत्यक्ष रूप से प्रमाणित किया है। बहुत नीचे सूर्य होने की स्थितियों की जांच नहीं की गई है परन्तु यह सम्भव है कि नीचे सूर्य पर लोप गुणांक बढ़ जाते हैं। तथा इस वृद्धि का वृहत् गहराइयों पर (3.28) प्रवेशी ऊर्जा के दैनिक विचरण से कोई सम्बन्ध हो।

समुद्र में विकिरण का प्रकीर्णन—विकिरण के प्रकीर्णन की जांच एक तो पेटरसन के प्रकीर्णनमापी (3.29) की सहायता से प्रत्यक्ष में की गयी और दूसरी क्षैतिज तथा ऊर्घ्वाघर विकिरण या ग्रधोमुखी और ऊर्घ्वामुखी प्रगामी विकिरण की सापेक्ष तीव्रताओं को माप कर की गयी है। जोर्गनसेन ग्रीर उट्टरवेक (1939) ने मालूम किया कि तटीय जल में ऊर्घ्वामुखी प्रगामी विकिरण की तीव्रता ग्रघोमुखी प्रगामी विकिरण लघु तरंग लम्बाइयों के लिये 1 से 3 प्रतिशत तक ग्रौर दीर्घ तरंग लम्बाइयों के लिये 0.5 से 2 प्रतिशत तक सीमित होती हैं। महासागरीय जल में उट्टरबेक (1936) ने लघु तरंग लम्बाइयों पर 1 से 2 प्रतिशत के बीच के अनुपात पाये। क्लार्क (1936) ने उथले तटीय जल में अत्यन्त ही उच्चतर मान पाये परन्तु मेने की खाड़ी के अथाह क्षेत्र में समरूप मान पाये।

क्षैतिज तथा ऊर्ध्वाघर विकिरण की सापेक्ष तीव्रताओं का इन्गलिश चेनल में पूले और एटकीन्स द्वारा, तथा ग्रमरीकी संयुक्त राज्यों के पूर्वी तट से दूर के जल में क्लार्क द्वारा माप किया गया। क्लार्क द्वारा पाया गया उच्चतम मान 17 प्रतिशत या परन्तु पूले और एटकीन्स ने इन्गलिश चेनल में 25 मीटर की गहराइयों तक क्षैतिज विकिरण के लिये 50 प्रतिशत के ग्रौसत मान प्रकाशित किये हैं। इन परीक्षणों से यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि स्थल मण्डल ज्योति बढ़ती हुई गहराई, विशेषकर तटीय जल में, के साथ निरन्तर विभृत्त होती जाती है परन्तु विकिरण के दैशिक लक्षण केवल धीरे-धीरे लुप्त होते हैं। महासागरीय निर्मल जल में यह निष्कर्ष मुख्य रूप से वास्तिवक है जहां हेलैन्ड-हेनसन (1912a) ने पाया कि 500 मीटर की गहराई पर क्षैतिज विकिरण की अपेक्षा ऊष्विधर विकिरण स्पष्ट रूप से अधिक तीव्र थे (3.30)।

समुद्र में बृहत लोप गुणांक के कारण—परम शुद्ध जल के लोप गुणांक की तुलना में समुद्र में बृहत लोप गुणांकों का नियमतः कारण सूक्ष्म कणों को बताया जाता है। ये सूक्ष्म कण विकिरण का प्रकीर्णन श्रीर परावर्तन करते हैं तथा स्वयं विकिरण का श्रवशोषण करते हैं। यदि ऐसे कण विकिरण की तरंग लम्बाई λ की तुलना में छोटे हों तो लाड रेले के अनुसार प्रकीर्णन λ^{-4} के श्रनुपाती होता है, और इसलिये 0.46μ जैसी तरंग लम्बाई के लिये प्रभाव $0.60.\mu$ तरंग लम्बाई की अपेक्षा 2.86 गुना बृहत् होगा। इस चयनात्मक प्रभाव से न्यूनतम श्रवशोषण क्षेत्रों में दीर्घ तरंग लम्बाइयों की ओर विचलन होने लगता है।

क्लार्क ग्रीर जेम्स (1939) ने मालूम किया कि महासागरीय जल में बढ़ा हुआ ग्रवशोषक मुख्यरूप से निलम्बाभ के कारण होता था जो एक 'बारीक' बर्केफेल्ड फिल्टर की सहायता से निष्कासित किया जा सकता है ग्रीर उन्होंने पाया कि ये निलम्बाभ ग्रपने प्रभाव में बृहतरूप से अचयनात्मक थे। इसके विपरीत, उट्टरबेक (1936) के ग्राकड़ों ने सूचित किया कि महासागरीय जल में बढ़ा हुआ अवशोषण कम से कम ग्रंशत: चयनात्मक प्रकीर्णन के कारण ही है क्योंकि लोप गुणांक दीर्घ तरंग लम्बाइयों की ग्रपेक्षा लघु तरंग लम्बाइयों पर ग्राधिक, शुद्ध जल के गुणांकों से भी ऊपर, बढ़ गये थे। (सा. 22) काल्ले (Kalle, 1938) का मत है कि चयनात्मक प्रकीर्णन प्रबल

समुद्र जल के भौतिक गुणघर्म

महत्व का है (3.31) परन्तु शुद्ध जल की तुलना में महासागरीय जल में अवशोषण को वढ़ाने के प्रक्रम का प्रश्न अभी तक हल नहीं हुआ है। यहाँ तक कि शुद्ध जल की अपेक्षा महासागरीय विल्कुल निर्मल जल में भी अवशोषण अधिक होता है जिसे यह तथ्य सूचित करता है कि महीन निलम्वित पदार्थ सदैव विद्यमान रहता है। यह कहा जा सकता है कि महासागरीय जल में घूल सदैव रहती है।

तटीय जल के अवशोपण गुणांकों में वृद्धि अंशतः अन्य प्रित्रया के कारण प्रतीत होती है। क्लार्क ग्रौर जेम्स (1939) श्रपने परीक्षण से निष्कर्प निकालते हैं कि तटीय जल में निलम्वाभ और "फिल्टर से निकलने वाले" दोनों प्रकार के पदार्थ अवशोषण को बढ़ाने में प्रभावशाली होते हैं, और अत्यन्त ही चयनात्मक कार्य करते हैं तथा लघु तरंग लम्बाइयों पर अवशोपण अधिकतम होता है। लघु तरंग लम्बाइयों पर ये वृहत् अवशोपण उट्टरवेक के माप द्वारा निर्दाशत किये गये हैं। (सा. 22) क्लार्क ने "फिल्टर से निकलने वाले" पदार्थ के स्वरूप का वर्णन नहीं किया है परन्तु काल्ले (Kalle 1938) ने बताया है कि समुद्र जल में पीले रंग के जल विलेय रंगद्रव्य होते हैं। ये रंगद्रव्य ह्यमिक अम्ल से सम्वन्धित प्रतीत होते हैं परन्तु उनके रासायनिक संघटन का पूर्णरूप से परीक्षण नहीं किया गया है, जिस कारण से काल्ले उन्हें "पीली वस्तुएँ" कहता है। इस पीली वस्तु का तटीय क्षेत्रों में भारी वहलता से पाया जाना मालूम पड़ता है परन्त् काल्ले ने खुले महासागर में भी इसका होना बताया है और वह विश्वास करता है कि यह, समुद्र के पादक प्लवक से सम्बन्धित एक काफी स्थायी उपापचय पदार्थ का, निरूपण करता है। तटीय जल में अवशोपण के लक्षण के लिये, तथा न्यूनतम अवशोपण के लिये वर्णक्रम वैंड के दीर्घ तरङ्ग लम्बाइयों की तरफ विचलन के लिये इस पीले पदार्थ का चयनात्मक अवशोपण ग्रंशतः उत्तरदायी हो सकता है।

अवशोपण पर पादकप्लवक जीवसंख्याओं का प्रत्यक्ष प्रभाव कहीं भी वताना सम्भव नहीं हो पाया है परन्तु भारी जीव संख्या पारदर्शकता को कम कर सकती है। इस समय तो ऐसा लगता है कि शुद्ध जल की अपेक्षा समुद्र जल में अवशोपण में मुख्य वृद्धि के दो कारक हैं: एक तो सूक्ष्म निलम्बित कणों का होना श्रीर दूसरा विलीन "पीले पदार्थ" का होना। पहला कारक महासागरीय जल में प्रवल होता है श्रीर दूसरा तटीय जल में विशेष रूप से महत्वपूर्ण है।

समुद्र का रंग: — समुद्र का रंग, जैसा कि समुद्र के तट पर खड़े या जहाज पर चढ़े, एक प्रेक्षक को यह दिखाई पड़ता है, एक गहरे नीले से तेज हरे रंग तक वदलता है और कुछ परिस्थितियों में यह भूरा या वभुरक्त होता है। नीला जल तो खुले महासमुद्रों का, विशेष कर मध्य और निम्न अक्षांशो में उपलक्षक होता है जबिक हरा पानी तटीय इलाकों में ज्यादा सर्वनिष्ठ होता है श्रीर भूरा या 'लाल' जल केवल तटीय क्षेत्रों में देखा गया है।

समुद्र के रंग की जाँच सेक्ची चकती (3.32) की सहायता से की गयी है, जब चकती के श्वेत निमज्जित पृष्ठ के ग्रभिलंब जल को देखा जावे तब जल का जो रंग प्रतीत होता है उसे प्रेक्षित किया जाता है। इस रंग को एक विशेषरूप से तैयार की गयी रंग मापकम 'फोरेल' (कुमेल 1907) के अनुसार दर्ज किया जाता है। यह विधि काम चलाऊ है और तटीय जल में सीमान्त रंगों को दर्ज करने के लिये व्यवहार में नहीं ली जाती है। ज्यादा ठीक परिणाम पाने के लिये फिनलैंड के समुद्र में काम करते समय ग्रानक्वीस्ट ने एक जम्बी नली को काम में लिया जो भीतरी भाग में काली की गयी थी और इस प्रकार के उपकरणों में काल्ले (Kalle 1938) द्वारा कई संशोधन किये गये हैं।

काल्ले ने समुद्र के रंग के कारणों के प्रारम्भिक सिद्धान्तों की म्रालोचना-रमक समीक्षा की और जिस निष्कर्ष पर पहुँचा वह सारे उपलब्ध प्रेक्षणों से संगत प्रतीत होता है। जल अगुओं के अभिलंब प्रकीणंन या लघुतम दृश्य तरंग लम्बाइयों से छोटे निलम्बित सूक्ष्म कणों के म्राभिलंब प्रकीणंन के फलस्वरूप नीले रंग की व्याख्या की गयी जो प्रारम्भिक सिद्धान्तों से सहमत थी। इसिलये जल का नीला रंग म्राकाश के नीले रंग से तुल्य है। प्रकीणंन के कारण नीले से हरे के संक्रमण की व्याख्या नहीं की जा सकती और काल्ले ने निष्कर्ष निकाला कि यह संक्रमण तो ऊपर लिखित 'पीले पदार्थं' के कारण है भ्रौर बताया कि पीले रंग भ्रौर जल के प्राकृतिक नीले रंग के मिश्रण से हरे रंग का कम बनता है जैसा कि समुद्र में दिखाई पड़ता है। प्रतीदीष्ति जल के रंग में भ्रंशदान दे सकती है परन्तु यह गौण महत्व की मालूम पड़ती है।

निलिम्बित बड़े कण यदि बड़ी प्रचुरता में हो तो उनका रंग समुद्र जल को रंगीन बना सकता है। इस स्थिति में जल के प्रकाशीय गुणधर्म या विलीन पदार्थों से समुद्र का रंग निर्धारित नहीं किया जाता है परन्तु निलिम्बत कार्बनिक या अकार्बनिक कणों के रंगों से किया जाता है और समुचित रूप से जल 'विविणत' कहलाता है। भारी वर्षा के बाद बारीकी से निलिम्बत खिनज कण जब समुद्र में काफी मात्रा में ले जाये जाते हैं तब विवर्णता दिखाई पड़ सकती है या जब शेवाल या डाइनोफ्लैजेलेटाओं के कुछ स्पीशीज की अतिबृहत् संख्या, अनेक दसलक्ष सेल प्रति लीटर, पृष्ठ के अति निकट हों। इस प्रकार "लाल जल," (बहुधा लाल की अपेक्षा अधिक भूरा) जो कि बहुत से क्षेत्रों में बहुधा दिखाई पड़ता है और जिसके अनुसार ही लाल समुद्र (Red Sea) व सिंदूर समुद्र (Vermilion Sea) (केलिफीनिया की खाड़ी) नाम दिये गये हैं, कुछ शेवाल (लोल समुद्र में ट्रीचोडेस्मीयम ऐरी थ्रेयम) या

डायनोफ्लेंजेलेटा की प्रचुरता के कारण ही हैं। विवर्णता, जिसके गुन्यर (Gunther, 1936) ने मुन्दर उदाहरण दिये हैं उपलक्षक तटीय जल की एक घटना है, समुद्र तट के निकट या उच्च अक्षांशों के समुद्र में हरे रंग वहुतायत से पाये जाते हैं ग्रीर नीले रंग मध्य तथा निम्न अक्षांशों में खुले महासमुद्रों के लक्षण हैं (चि. 214, 3.33)।

भंवर चालकता, विसरणता श्रीर श्यानता

पूर्व विवेचन में यह वार-वार कहा गया है कि अभी तक विणत ऊप्मा चालकता, विसरणता तथा श्यानता के गुणांक तभी प्रयोज्य है जब जल स्थिर है या स्तरीय प्रवाह में है। स्तरीय प्रवाह से उस स्थित को समक्षा जाता है जिसमें द्रव की चादरें (पतली तहें) एक नियमित ढंग से इस प्रकार वहती हैं जिसमें स्थानीय या दृष्टिक घट वढ़ वेग में नहीं होते हैं। तो भी, विलीन पदार्थों के अगुओं के सहित द्रव के अगु वेतरतीय से वहते हैं और इस वेतरतीय गित के कारण निकटवर्ती परतों के वीच में अगुओं का विनिमय होता है। तदनुसार, यदि निकटवर्ती परतों विभिन्न ताप पर होती हैं तो ऊष्मान्तरण होता है, यदि विलीन पदार्थों की सांद्रता विन्यास में परिवर्तनशील होती है तो उनका विसरण होता है, या संवेग का अन्तरण होता है यदि उनके वेग भिन्न हैं। जो मात्राएँ अन्तरित होती हैं वे ताप, सांद्रता या वेग के प्रवणता के अनुपाती होती हैं और अनुपात के स्थिरांक—यानि ऊष्मा चालकता, विसरणता और स्थानता के गुणांक द्रव के लाक्षणिक गुणधर्म में से ही होते हैं। किसी दिये हुए द्रव के लिये वे ताप, दाव और सांद्रता के फंक्शन होते हैं और प्रयोगशाला में यथार्थ रूप से मालूम किये जा सकते हैं।

प्रकृति में स्तरीय प्रवाह कदाचित ही या कभी भी नहीं देखने को मिलता परन्तु इसके वदले में विश्वव्ध प्रवाह या श्रुव्धता प्रचलित होती है। विश्वव्ध प्रवाह वह स्थिति समभनी चाहिए जिसमें तरल के छोटे या वड़े ढेर की वेतरतीब गित किसी साधारण प्रतिरूप पर ग्रध्यारोपित हो। श्रुव्धता का लक्षण कई सारे कारकों पर निभंर रहता है जैसे प्रवाह का ग्रौसत वेग, ग्रौसत वेग प्रवणता, ग्रौर निकाय की सीमाएँ ग्रादि। इन स्थितियों में वहती हुई निकटवर्ती परतों के बीच का विनिमय श्रणुओं के श्रदला-वदली तक ही सीमित नहीं रहता वरन् एक परत से दूसरी परत तक विभिन्न ग्रायाम के ढेर भी चले जाते हैं जो ग्रपने साथ ग्रपने लक्षण के गुणधर्म भी लिये जाते हैं। इसके फलस्वरूप, समुद्र में ताप, वेग, लवणता और दूसरे चर के तात्कालिक वितरण का स्नेप शॉट एक महाजटिल प्रतिरूप बतावेगा परन्तु ग्रभी तक इस चित्र को स्थापित करने के कोई साधन विकसित नहीं हुए हैं। सुग्राही धारा मापियों द्वारा लिये गये माप ने वता दिया कि किसी निश्चत इलाके में वेग प्रत्येक सैकण्ड घटता-बढ़ता है परन्तु बहुतसी स्थितियों में महासागरीय धाराग्रों के प्रेक्षण, उन कालान्तरों के लिये माध्य वेग की जानकारी देते हैं जो कुछ मिनटों से

लेकर चौबीस या अधिक घंटों तक वदलते हों। इसी प्रकार, विशेष माप ने यह निर्दाशत कर दिया है कि ताप वितरण का ब्यौरा बहुत ही जिटल है परन्तु ग्रामतौर से प्रेक्षण ऐसी बृहत् दूरियों के ग्रन्तर पर किये जाते हैं कि ताप वितरण के केवल मुख्य लक्षण ही प्राप्त होते हैं। चूंकि ताप, लवणता और वेग के विन्यास में तात्कालिक वितरण का प्रेक्षण करना ग्रसम्भव होता है इससे स्वयं यह पता चलता है कि तदनु-रूपी प्रवणता मालूम नहीं की जा सकती और प्रयोगशाला में मालूम किये गये ऊष्मा चालकता, विसरण ग्रौर श्यानता के गुणांकों को समुद्र में होने वाली प्रक्रियाग्रों के लिये लाग्न करने का कोई ग्राधार विद्यमान् नहीं है। चूंकि केवल कुछ ग्रौसत प्रवणता ही मालूम की जा सकती हैं इसलिये जब समुद्र में होने वाली प्रक्रियाग्रों का विवरण करना हो तब दूसरे उपागम की शरण लेनी ही पड़ती है। इस उपागम का दृष्टान्त देने के लिये सबसे पहले श्यानता को लिया जाय।

स्तरीय प्रवाह में श्यानता गुणांक ' μ ' को समीकरण $\tau_s = \mu \frac{dv}{dn}$ से परि-भाषित किया जाता है जिसमें τ_s पृष्ठ के इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाला अपरूपक प्रतिबल ग्रीर dv/dn उस पृष्ठ के ग्रिभिलम्ब ग्रपरूपण है। विक्षुब्ध प्रवाह में भंवर श्यानता का गुणांक A इसी भांति परिभाषित किया जा सकता हैं कि:

$$\tau_s = A \frac{d\bar{v}}{dn}$$

जिसमें $d_{\overline{\nu}}/dn$ अब प्रेक्षित वेगों का अपरूपण निरूपित करता है। भंवर श्यानता का संख्यात्मक मान भवंरों के आकार और तीव्रता पर निर्भर करता है यानी निकटवर्ती परतों में तरल ढेरों के विनिभय के अकाार पर निर्भर करता है; और प्रतीक A जो आमतौर से काम में लिया जाता है वह स्मीड्ट (Schmidt, 1917) द्वारा पुरःस्थापित शब्द "आस्टॉस्च" के लिये एक संक्षिप्त रूप है। A का संख्यात्मक मान इस पर भी निर्भर करता है कि "औसत" वेग किस प्रकार मालूम किये गये हैं; यानी प्रेक्षणों का विन्यास में वितरण पर, और हवाला दिये गये श्रीसत के कालान्तरों की सीमा पर।

उपरोक्त रीति से परिभाषित भंवर श्यानता केवल नियम निष्ठवत् प्रतीत होती है परन्तु यह प्रत्यय पर आधारित है, कि एक परत को छोड़ने वाले तरल देर उस परत में श्रीसत वेग के तदनुरूपी संवेग को अपने साथ ले जाते हैं श्रीर वे ढेर अपने नये घिरावों को छोड़ने से पहले उनमें औसत वेग के तदनुरूपी संवेग को संघट्ट द्वारा प्राप्त कर लेते हैं (3.34)। इस प्रकार, A माध्य गित के संवेगान्तरण के लिये एक व्यञ्जक है। क्षुव्यता से इस श्रन्तरण में श्रिषक वृद्धि हो जाती है जैसा इस तथ्य से स्पष्ट है कि भंवर श्यानता आण्विक श्यानता से कई गुना बृहत होती है। माध्य गित पर प्रभाव की जांच कर ही भंवर श्यानता मालूम की जा सकती है। इस प्रभाव का अध्याय XIII और XIV (3.35, 3.36) में विवरण दिया गया है परन्तु कुछ ग्रंशों का यहाँ उल्लेख किया जावेगा। समुद्र में ऊर्ध्वाघर ग्रौर पार्श्विक, इन दो प्रकार की क्षुट्यता के वीच प्रभेद करना व्यावहारिक पाया गया है। ऊर्ध्वाघर क्षुट्यता में तरल ढेरों का प्रभावी विनिमय ऊर्ध्वाघर दिशा में तुलनात्मक दृष्टि से किंचित यादृष्ट्यिक गित से, या ऊर्ध्वाघर समतल में छोटे भंवरों से सम्बन्धित है यदि 'भंवर गित' शद्द का प्रयोग किया जाय। वास्तविकता में, भंवरें वेतरतीव से ग्रभि-स्थित होती हैं परन्तु केवल उनके ऊर्ध्वाघर संघटक ही कोई प्रभाव माध्य गित पर डालते हैं। तदनुरूपी भंवर श्यानता 1 और 1000 से. ग्रा. सै. इकाइयों के बीच हेर-फेर होती पायी गयी है, इस प्रकार जल की आण्विक श्यानता से एक हजार से दस लाख गुना वृहत् होती है। पार्श्विक क्षुट्यता में तरल ढेरों का प्रभावी विनिमय बड़ी क्षितिजवत् भंवरों के कारण होता है। तदनुरूपी भंवर श्यानता विचाराधीन समुदाय के परिमाप पर निर्भर रहती है ग्रौर इसमें 106 और 108 से. ग्रा. सै. इकाइयों के वीच हेर-फेर होना पाया गया है।

ठिंद्यां से पार्श्विक क्षुव्यता के बीच ग्रन्तर विशेष रूप से सार्थक होता है जहां जल का घनत्व गहराई के साथ बढ़ता है, क्योंकि इस प्रकार की वृद्धि दोनों प्रकार की क्षुव्यता को विभिन्न ढंग से प्रभावित करती है। जहां समुद्र जल का घनत्व गहराई के साथ बढ़ता है (दाव के प्रभाव को उपेक्षित करते हुए), वहां ग्राकिमीडीज के बलों के कारण उद्याघर वेतरतीव गित में वाघा पढ़ने लगती है क्योंकि एक द्रव्यमान जो उच्च तल तक ले जाया जाता है वह निम्न घनत्व के जल से घर जावेगा और जिस तल से बहकर ग्राया था वहाँ तक वापस डूवने लगेगा और इसी प्रकार जल का ग्रधोमुखी बहने वाला द्रव्यमान घने जल से घर जावेगा और उपर उठने लगेगा। इस स्थित में जल का स्तरीकरण स्थायी कहलाता है क्योंकि गुरुत्व के विरुद्ध काम किये विना इसमें परिवर्तन नहीं हो सकता है। स्थायी स्तरीकरण उद्याघर क्षुव्यता को घटा देता है; जहां स्थिरता ग्रधिकतम होती है वहां उद्याघर क्षुव्यता लगभग अवस्द्ध सी हो सकती है ग्रीर भंवर स्थानता कम हो सकती है। इसके विपरीत, पार्श्विक क्षुव्यता पर स्थिरता का प्रभाव नगण्य होता है क्योंकि वेतरतीव पार्श्विक गित मुख्य रूप से समान घनत्व वाले पृष्ठों के साथ होती है।

भंवर चालकता के विषय में भी इसी प्रकार का तर्क लागू होता है। भंवर श्यानता का विवेचन करते समय यह मान लिया गया था कि द्रव्यमान के विनिमय से संवेग का अन्तरण एक परत से दूसरी परत तक होने लगता है जो कि A के द्वारा अभिव्यक्त किया जाता है। तदनुसार, जब भंवर चालकता का विवेचन करना हो तो यह माना जा सकता है कि किसी पृष्ठ से ऊष्मान्तरण पृष्ठ से द्रव्यमान का विनि-

मय, जैसा कि 🔏 द्वारा अभिव्यक्त किया जता है, और प्रेक्षित ताप प्रवणताओं $-dar{ heta}/dn$ के अनुपाती होता है अर्थात् $dQ/dt = -r \ A \ dar{ heta}/dn$ जिसमें r एक घटक है जो कि तरल की विशिष्ट ऊष्मा पर तथा वहते हुए द्रव्यमानों की ऊष्मा-मात्रा को घिराव देने के ढंग पर निर्भर रहता है। जब समांग जल से सम्बन्धित विवेचना करनी हो तब यह मान लिया जाता है कि भारी द्रव्यमान जो एक नये तल में ग्रन्तरित होता है वह तल पर लघु तत्वों में टूट-फूट जाता है तथा यह कि घिराव भीर छोटे तत्वों में स्राण्विक ऊष्मा चालन द्वारा अन्त में ताप समीकरण होता है। यदि इस प्रकार की स्थिति है तो संवेग में विभिन्नता तथा ऊष्मा-मात्रा में विभिन्नता दोनों बराबर कर दी जाती हैं और अनुपाती घटक , द्रव की विशिष्ट ऊष्मा के बराबर होता है। चुँकि जल की विशिष्ठ ऊष्मा लगभग एक है, भंवर चालकता और भंवर श्यानता के संख्यात्मक मान व्यावहारिकता में बरावर होते हैं। तो भी, जहां स्थायी स्तरीय-करण प्रचलित है, तत्व जो घिराव की अपेक्षा या तो हल्के हैं या भारी, अपनी प्रारम्भिक तल तक, बिना ताप समीकरण के पूर्ण हुए, वापस चले जावें; परन्तु संवेग का समीकरण संघट्ट से पूर्ण हो चुका हो। इस स्थित में अनुपात का घटक r द्रव की विशिष्ट ऊप्मा से कम होगा यानी समुद्र में "एक से कम होता है और भंवर चालकता भंवर श्यानता से छोटी होती है। इस प्रकार, स्थायी स्तरीकरण अर्घ्वाघर भंवर चालकता को उससे भी ज्यादा घटा देता है जितना यह ऊर्घ्वाघर श्यानता को घटाता है। टेलर (Taylor, 1931) ने उपरोक्त तर्क गणितीय भाषा में प्रस्तूत किया है (3.37)।

यह विवेचन अभी तक ऊर्घ्वाधर भंवर चालकता के अभिसंधान तक ही सीमित रहा है, परन्तु पाहिर्वक क्षुब्धता के कारण पाहिर्वक चालकता को भी पुर:- स्थापित करना है। पाहिर्वक भंवर चालकता का संख्यात्मक मान पाहिर्वक भंवर स्यानता के मान के लगभग बराबर होना चाहिये, क्योंकि पाहिर्वक क्षुब्धता स्थायी स्तरीकरण से प्रभावित नहीं होती है।

प्रेक्षित ताप वितरण पर मिश्रण प्रक्रियाओं के प्रभाव के केवल ग्रध्ययन से ही भंवर चालकता के गुणांकों के संख्यात्मक मान ब्युत्पन्न किये जा सकते हैं। इस प्रकार के निर्धारणों की विधियां तथा संख्यात्मक मान अध्याय XIII (3.38) में प्रस्तुत किये हैं। परिणामों ने उपरोक्त निष्कर्षों की पुष्टि कर दी है और यह भी निर्दाशत कर दिया है कि भंवर चालकता विस्तृत सीमाओं में बदलती है। समुद्र की ऊपरी परतों में जहां स्थायी स्तरीकरण प्रचलित होता है, भंवर ख्यानता का ऊर्ध्वाधर गुणांक 1 ग्रीर 1000 के बीच बदलती है जब कि तद्स्थानी भंवर चालकता कम होती है ग्रीर 0.01 और 100 के बीच बदलती है; अलबत्ता समांग जल में कोई श्रन्तर स्थापित नहीं हो पाया है (3.39)। उन स्थितियों में जिनमें ख्यानता और चालकता के पादिवंक

गुणांकों की जांच की गयी है, लगभग वरावर संख्यात्मक मान इस निष्कर्ष से सहमत पाये गये हैं कि स्तरीकरण की स्थिरता पार्क्विक क्षुट्यता को प्रभावित नहीं करती।

लवणता या अन्य सांद्रता का अन्तरण ऊष्मान्तरण के समान ही है। भंवर विसरणीयता भी द्रव्यमान के विनिमय Λ के अनुपाती होती है, अनुपात का घटक केवल मात्र एक संख्या होती है। समरूप घनत्व के समुद्र जल में r=1 होता है परन्तु स्थायी स्तरीकरण में जब कि सांद्रता का पूर्ण समीकरण नहीं होता तव r<1 यानी ऊर्घ्वाघर भंवर विसरणीयता Λ से कम होती है और भंवर चालकता के बरावर हो जाती है। इस निष्कर्ष की पुष्टि प्रेक्षणों से भी हुई है (3.40)।

श्रध्याय 4

ताप, लवणता श्रीर घनत्व का सामान्य वितरण

पृथ्वी का पूर्ण-रूपेण ऊष्मा बजट

पूर्ण-रूपेण पृथ्वी के लिये, वायूमण्डल की सीमा पर सूर्य से एक वर्ष में प्राप्त होने वाली कुल ऊष्मा भ्रौर वास्तव में समान काल में विकिरण और परावर्तन द्वारा श्राकाश में लुप्त होने वाली ऊष्मा में पूर्ण संतुलन होना चाहिये। श्रन्यथा वायूमंडल और महासागरों का ताप बदल जायेगा । ऊष्ण सूर्य से प्राप्त विकिरण को लघु तरंग विकिरण भी कहा जाता है, क्योंकि पृथ्वी से वायुमण्डल की सीमा तक पहुँचने वाली तरंग लम्बाइयां लगभग 0.38μ (माइक्रोन) और 2.5μ (माइक्रोन) के बीच होती हैं, जब कि सामान्य ताप पर ऊष्मा उत्सजित करने वाले पदार्थी द्वारा उत्सजित विकिरण की तरंग लम्बाइयां 5.0 माइकोन और 20.0 माइकोन के बीच में होती है। लघु-तरंग विकिरण का परावर्तित होने वाला भाग पृथ्वी के ऊष्मा बजट के लिये किसी भी महत्व का नहीं होता है श्रीर इसलिये वायुमण्डल, महासागरों और भूमि द्वारा श्रवशोषित लघुतरंग विकिरण और समस्त प्रणाली द्वारा उत्सर्जित दीर्घ तरंग विकिरण में पूर्ण संतुलन होता है। वायुमण्डल द्वारा प्राप्त ऊष्मा का थोड़ा सा भाग गतिज ऊर्जा में रूपान्तरित हो जाता है श्रीर घर्षण के कारण पुनः ऊष्मा में रूपान्तरित होकर अन्त में नभ में विकिरण के रूप में विलीन हो जाता है। इस प्रकार, ऊष्मा का गतिज ऊर्जा में यह रूपान्तरण कूल ऊष्मा में कोई वृद्धि न करके केवल महासागरों और वायमण्डल में परिसंचरण का पोषण करता है।

प्रधा के भ्रनुसार ऊष्मा की ग्राम कैलोरी इकाइयों में लिखा जाता है न कि कार्य की इकाइयों भ्रग् और जूल में। समपरिवर्तन गुणांक इस प्रकार हैं—

1 ग्राम कैलोरी= 4.183×10^7 भ्रगं =4.183 जूल

निम्न अक्षांशों में विकिरण द्वारा प्राप्त ऊष्मा, पश्च विकिरण और परावर्तन द्वारा लुप्त ऊष्मा से अधिक होती है जब कि उच्च अक्षांशों में ऊष्मा का लाभ उस की हानि की अपेक्षा कम होता है। सारणी 24 में विभिन्न अक्षांशों पर प्राप्त ऊष्मा और परावर्तन आदि से लुप्त ऊष्मा दिखलाई गयी है। तृतीय कॉलम में उपरोक्त दोनों संख्याओं का अन्तर यह दर्शाता है कि, भूमध्य प्रदेशीय क्षेत्रों में जहाँ ऊष्मा प्राप्ति में कुल वार्षिक लाभ होता है वहाँ ध्रुवप्रदेशीय क्षेत्रों में कुल हानि होती है। पृथ्वी पर

विभिन्न अक्षांशों पर माध्य वार्षिक ताप का प्रत्येक वर्ष समान रहना यह दर्शाता है कि, वायुमण्डल और महासागरों के निम्न अक्षांश से उच्च अक्षांश तक ऊष्मा का स्थानान्तरण, प्राप्त ऊष्मा और विकिरण द्वारा लुप्त ऊष्मा के अन्तर के विल्कुल वरावर होता है। किन्हीं दो समानान्तर अक्षांशों के वीच के औसत अन्तर को उन दोनों अक्षांशों के वीच के क्षेत्रफल से गुणा कर के, राशियों को जोड़ने से कुल प्राप्त राशि, प्रत्येक अक्षांश में, भूमध्यरेखा से ध्रुव की तरफ ऊष्मा की कुल मात्रा का स्थानान्तरण देती है। इन में से कुछ संख्याओं के मान सारणी के चौथे कालम में दिये गये है, जिस से ज्ञात होता है कि उन के मान का कम 1016 ग्राम कैलोरी/मिनट है। इन संख्याओं में अक्षांश की लम्बाई का भाग देने पर जो संख्या आती है उसे पाँचवें कालम में रखा गया है, यह उस अक्षांश के प्रत्येक सेन्टीमीटर में से होकर ऊष्मा का औसत प्रवाह है इन संख्याओं का कम 107 ग्राम कैलोरी से. मी./मिनट है।

ऊष्मा के निम्न अक्षांश से उच्च अक्षांश तक स्थानान्तरण कुछ तो वायु-मण्डलीय घाराग्रों (हवाओं), और कुछ महासागरीय घाराग्रों के कारण होता है। मौसम विज्ञान सम्बन्धी साहित्य में सामान्यतः महासागरीय घाराओं द्वारा ऊष्मा के स्थानान्तरण को उपेक्षणीय मान लिया जाता है (ब्जरकेन इत्यादि, Bjerknes et. al. 1932)। यद्यपि इस प्रक्न पर अभी तक पूर्णतया विचार नहीं किया गया है। यदि

सारणी 24
पृथ्वी का पूर्णं रूपेण ऊष्मा वजट ग्रीर निम्न ग्रक्षांशों से उच्च ग्रक्षांशों की
श्रीर ऊष्मा का स्थानान्तरण

	Ţ	ाम कैलॉरी/(सेन्टी मीटर)²/	मिनट इकाइय	ों में
ग्रक्षांश (0)	प्राप्त ऊप्मा ग्रा.कै./से.मी.² /मिनट	लुप्त ऊप्मा ग्रा.कै./से.मी.² /मिनट	ऊष्मा में लाभ या हानि ग्र.कै./से.मी.² /मिनट	नान्तरों के	अक्षांश समाना- न्तर के प्रत्येक से. मी. पर ऊष्मा का स्थानान्तरण ×107 ग्रा.के./मिनट
0 10 20 30 40 50 60 80 90	0.339 0.334 0.320 0 297 0.267 0.232 0 193 0.160 0.144 0.140	0.300 0.299 0.294 0.283 0.272 0 258 0.245 0.231 0.220 0 220	0.039 0.035 0.026 0.014 -0 005 -0.026 -0.052 -0.071 -0.076 -0.080	0.00 1.59 2.94 3.58 3.96 3.34 2.40 1.20 0.32 0.00	0.00 0.40 0.78 1.07 1.30 1.32 1.20 0.88 0.46 0.00

संपूर्ण पृथ्वी के लिये औसत रूप से दिचार किया जाये तो यह दर्शाया जा सकता है कि यह मान्यता सत्य है, परन्तु कुछ क्षेत्रों में महासागरीय वाराओं द्वारा स्थानान्तरण अत्यविक महत्वपूर्ण है।

एतर दक्षिण दिशा में महासागर के इकाई आयतन जल हारा उद्मा की स्यानान्तरित मात्रा $c \in \theta r_n$ के बरावर है, जहाँ c विशिष्ट उप्मा, e वनत्व, θ जल का ताप और r_n उत्तर-इक्षिण दिशा में जल का वेग घटक दशति हैं। सागर के किसी एक खंड में कुल स्थानान्तरण तो समाकलन द्वारा ही नात किया जा सकता हैं, किन्तु सरतता के लिये हम मान लेंगे कि यह स्यानान्तरण $c ilde heta_c T_n$ के दरादर लिखा जा सकता है. जहां $ilde{ heta}$ जल का सौसत ताप और $\mathfrak{e} T_n$ उस खंड से उत्तर की ग्रोर इकाई समय में वहने वाले जल की संहति है। यदि यह खंड किसी महासागर के ब्रारपार लिया जाय तो उत्तर की तरफ स्यानान्तरित संहति $lpha T_n$ दिन्न की न्नोर स्थानान्तरित संहति १ T_{s} के वरावर होगी। परन्तु ऊप्मा का स्थानान्तरण भिन्न हो सकता है, क्योंकि किसी एक दिशा में स्थानान्तरित जल का ताप, उसके विपरीत दिशा में स्थानान्तरित जल के ताप से अधिक या कम हो सकता है। यदि यह ताप क्रमशः θ_n और θ_s हो तो कप्मा का स्थानान्तरण, $c(\theta_n-\theta_s)$? होना, जहां arrho T अत्र उत्तर दक्षिण दिशा में जल की कुल संहति का स्थानान्तरण है । उदाहरण के तौर पर उत्तरी घटलांटिक महासागर के 55° उत्तर ग्रक्षांश के लिये यह विचार लागू हो सकता है। पूर्वी अटलांटिक में लगभग एक करोड़ मीटर ³ चिकण्ड ऊष्ण जल उत्तर की ओर वहता है, और पश्चिमी अटलांटिक में लैब्रेडोर घारा तथा गहरे पानी के वहाव से उतने ही आयतन का उंडा जल दक्षिण में ले जाया जाता है। अब यदि($\theta_R - \theta_S$)=5°, c=1, c=1 हो और $T=10 \times 10^5$ मी. 3 /चे., रहने पर हम देखते हैं कि अटलांटिक महासागर में 55° अक्षांश उत्तर के पार कप्मा का स्यानान्तरण लगभग 0.3×1016 ग्राम कैलोरी/निनट होता है। त्रतः समुद्री घाराओं द्वारा स्यानान्तरित रूप्ना की मात्रा उपेक्षणीय नहीं है।

महासागरीय घाराओं द्वारा कष्मा के श्रुवों की श्रीर स्थानान्तरण का यह एक बहुत ही महत्वपूर्ण उदाहरण है। श्रवान्त महासागर में तुलनात्मक परिमाण का स्थानान्तरण सम्मवतः 30° उत्तर श्रीर 40° उत्तर श्रम्लांशों में होता है, किन्तु दिक्षणी महासागरों में उत्तर-दिक्षण संचरण और उच्च अकांशों की श्रोर या उनसे दूर वह रही घाराओं का तत्सम्बन्धित ताप वैषन्य, उत्तरी महासागरों की अपेक्षा कम है। महासागरीय घाराओं द्वारा ऊष्मा के स्थानान्तरण का श्रमी तक विस्तार से अध्ययन नहीं किया गया है; फिर भी यह स्पष्ट है कि उत्तमा का स्थानान्तरण मुख्य रूप से वायुमंडल द्वारा ही होता है।

महासागरों का ऊष्मा बजट

उपरोक्त विचार वायुमण्डल और महासागरों की सम्पूर्ण प्रणाली के लिये है; परन्तु यदि केवल महासागरों पर ही विचार किया जाय तो एक दूसरा ही चित्र सामने आता है। श्रौसतन, ऊष्मा का लाभ श्रौर उसकी हानि में पूर्ण संतुलन होना चाहिए, परन्तु अन्तर्ग्रस्थ प्रक्रियाएँ केवल विकिरण तक ही सीमित नहीं होतीं; जैसा कि निम्न तालिका से स्पष्ट है:

 सूर्य और आकाश से विकिरण का अवशोपण, Qs. पृथ्वी के श्रान्तिरक भाग से समुद्र के तल द्वारा ऊष्मा का संवहन गतिज ऊर्जा का ऊष्मा में रूपान्तरण रासायनिक प्रक्रियाओं द्वारा तापन वायुमण्डल से ज्ञेय ऊष्मा का संवहन जलीय वाष्प का सुद्रवण 	महासागरीय जल को ऊष्ण करने वाली प्रक्रियाएँ	महासागरीय जल को ठंडा करने वाली प्रक्रियाएँ
	अवशोपण, Q_s . 2. पृथ्वी के ग्रान्तरिक भाग से समुद्र के तल द्वारा ऊष्मा का संवहन 3. गतिज ऊर्जा का ऊष्मा में रूपान्तरण 4. रासायनिक प्रक्रियाओं द्वारा तापन 5. वायुमण्डल से ज्ञेय ऊष्मा का संवहन	\mathcal{Q}_b . 2. ज्ञेय ऊष्मा का वायुमंडल में . संवहन, \mathcal{Q}_h .

इन सब प्रिक्रियाओं पर विस्तार से विचार किया जायेगा, परन्तु स्पष्टतया यह कहा जा सकता है कि ऊष्ण करने वाली प्रिक्रियाओं में से केवल प्रथम ही अधिक महत्वपूर्ण है; श्रीर महासागर का ऊष्मा वजट इस प्रकार लिखा जा सकता है

$$Q_s - Q_b - Q_h - Q_e = 0$$
,

जहां Q_s प्राप्त ऊष्मा है। मोस्वाई (Mosby, 1936) के अनुसार महासागरों के समस्त पृष्ठों पर 70° उत्तर और 70° दक्षिण के बीच में उपरोक्त राशियों का औसत मान (ग्राम कैलोरी/(से॰मी॰) 2 /मिनट में) इस प्रकार है,

$$Q_s = 0.221$$
 $Q_b = 0.090$ $Q_h = 0.013$ $Q_e = 0.118$ 0.221

- यदि किसी विशिष्ट प्रदेश के बारे में विचार किया जाये तो इस बात का ध्यान रखना आवश्यक है कि ऊप्मा केवल महासागरीय घाराश्रों श्रीर मिश्रण की विधिकों द्वारा ही उस प्रदेश के भीतर लाई या बाहर ले जाई जा सकती है और कम समयान्तरों में, कुछ उद्मा जल का ताप बदलने के काम भी आ सकती है। इसलिये, दिये हुए समयान्तर में महासागर के किसी भी भाग के लिये उद्मा संतुलन का पूर्ण समीकरण निम्न है,

$$Q_s - Q_b - Q_b - Q_s + Q_v + Q\theta = 0$$

जहां Q_r महासागरीय घाराओं द्वारा उस क्षेत्र के भीतर लाई या बाहर ले जाई गई ऊप्मा की कुल राशि निरूपित करता है. और Q_{θ} स्थानीय रूप से जल का ताप बदलने में लगी कुल ऊप्मा राशि को निरूपित करता है।

सूर्य और नम से विकिरण—समुद्र के पृष्ठ पर कुछ विकिरण तो सीधे पूर्य से आते हैं और कुछ नम में परावर्तन और प्रकीर्णन के परवात्। समुद्र के प्रत्येक इकाई आयतन द्वारा अवशोषित विकिरण ऊर्जा जिन वातों पर निर्भर करती है वे हैं; समुद्र के पृष्ठ पर पहुँचने वाली कुल विकिरण ऊर्जा, समुद्र के पृष्ठ से परावर्तित ऊर्जा और पूर्ण ऊर्जा के अवशोषगुणांक । समुद्र के पृष्ठ तक बाने वाली कुल विकिरण ऊर्जा मुख्यतया सूर्य के उन्नतांश, वायुमण्डल में अवशोषण और मेधाच्छादन पर निर्भर करती है। निर्मल नम में सूर्य जब काफी ऊंचा होता है तो समुद्र की सतह पर पहुँचने वाली विकिरणों का 85 अतिशत भाग सीधा मूर्य से और वाकी 15 प्रतिशत नम से परावर्तन के द्वारा पहुँचता है, परन्तु जब सूर्य नम में ऊँचा नहीं होता है तो नम से आने वाले विकिरणों का अनुपात अविक होता है, जो यदि सूर्य क्षित्रिक से 10° ऊँचा हो तो कुल विकिरण के लगभग 40 प्रतिशत तक हो जाता है।

वायुमंडल को पार करते समय सूर्य से आने वाली ठर्जा कुछ तो कार्यन डाई-आक्साइड तथा जल वाप्य द्वारा अवसोपण से कम हो जाती है और कुछ धूल कणों और वायु के अराओं द्वारा प्रकीर्णन से कम हो जाती है। अवशोपण और प्रकीर्णन का कुल प्रभाव वायुमंडलीय वायु खंड की उस मोटाई पर निर्मेर करता है, जिसमें से सूर्य की किरणें पार हो रही हैं, जैसा निम्न समीकरण से व्यक्त किया है

$$I = Se^{-Ta_m m}$$

यहाँ I ग्राम कैलोरी/(से॰मी॰)²/मिनट इकाई में पृष्ठ पर ग्रमिलम्बवत् पहुँच रही सूर्य की किरणों की ऊर्जा है। m बायु खंड की आपेक्षिक मोटाई है, जो 760 मिली मीटर दाव पर जब सूर्य ऊर्घ्य विन्दु पर स्थित हो, तो 1 होती है, तथा यही संख्या यदि सूर्य कितिज से 30° ऊपर हो तो 2 होती हैं (Sin 30° = 1/2) ग्रौर इस संख्या का और भी मान उपरोक्त विधि से जात किया जा सकता है; S सौर विकिरणांक (1.932 कैलोरी/(से॰मी॰ \mathfrak{s})/मिनट) है ग्रौर T बायु का "गंदलापन घटक" है व a_m का मान, 0 128 — 0.054 $\log m$ है।

अंतिज पृष्ठ पर स्वे से आगत विकित्स Sin à से गुपा करके प्राप्त किये जा सकते हैं. जहाँ à सूर्य का चन्नतांश है। अंतिज पृष्ठ पर पूर्य विकित्स प्राप्त करने के लिये चपरोक्त राशा में विकित्त विकित्स भी जोड़ने चाहियें। इस प्रकार हुल विकित्सों के अभितेखन और सीधे सूर्य के का रहे और नभ से मा रहे विकित्सों के पृथक-पृथक अभितेखन के तिये भी चपक्तिकाएँ कार्य कर रही हैं।

जब हुर्य मेडाच्छावित होता है. विकिस्स नम भीर वादलों के मध्य से भाते हैं. तथा औरतन उन्हें इस हुत्र से दर्गीय जा सकते हैं: $Q = Q_{cl} - Q_$

महासागरीय विकिरणों के कुछ प्रत्यक्ष माप प्राप्य हैं और केवल आगत विकिरणों पर ही विचार करते समय यह आवश्यक है कि औसत मानों का ही विवेचन किया आये, ये औसत मान मूलानुपाती हुओं से संगीयत किये जा सकते हैं। मोसवाई (Mosby, 1936) ने एक ऐसा हुव विया है जिसकी सहायता से सागर के औतिज पृष्ठ पर पहुँचने वाले मासिक या वार्षिक मौसत विकिरणों की संगणना की जा सकती है: यदि तत्सन्वन्धित भौसत सुगोन्नतांश और भौसत मेघाच्छन्नता ज्ञात हो सो

Q = k(1 - 0.071C) E [पान कैलोरी (सि॰मी॰) [मिनड]

पहाँ \bar{k} औसत सूर्योन्नतांस है। घटक k वायुमंडल की पारिता पर निर्भर करता है और सक्षांसों के साथ परिवर्तित होता प्रतीत होता है: वियुवत रेखा पर इसका मान 0.023 है. 40° वक्षांस पर 0.024 बौर 70° वक्षांस पर 0.027 है। पित k>60°, हो तो मोसवाई का सूत्र वैष्ठ नहीं है. परम्तु पित उच्च उन्मतांसों के स्थान पर निम्म सारपी में प्रवितित तञ्जिति उन्मतांस एक कर गपना की बावे तो सुद्ध परिपाम प्राप्त किये जा सकते हैं

बास्तविक जन्मतीस (°) 60 65 70 75 80 85 90 सञ्चकरित जन्मतीस (°) 60 62 64 66 68 69 70 सारणी 25.

सूर्य प्रोर नभ से प्रागत विकिरण की रामुद्र के पुष्ठ द्वारा हर महीने बतलाये क्षेत्रों में प्राप्त क्रोसत राशि जिन्हें ग्राम कैलोरी प्रति से. मी. वर्ग प्रति मिनिट की इकाइयों में प्रभिन्यक्त किया गया है।

(फिघ्यल के प्रमुसार)

ar	क्षेत्र			ì				महीमे					
त्रकांश	देशान्तर	जनवरी	फरवरी	मान	अप्रैल	જમ	म	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अवद्वर	नवम्बर	दिसम्बर
00°N	7°E-56°W	.002	0.053	.125	.207	.272	.292	.267	212	.147	.074	000	0
	135-170W	.005	.078	.155	.208	.269	.260	.242	.185	.127	.077	.015	
52N	10W	.048	680°	.148	.219	.258	.267	.251	.211	160	104	000	2
52N	129W	.053	.091	.135	.185	.246	.250	.230	.214	.158	.097	0.58	030
42N	W 02-09	.094	. 138	.212	.272	306	.329	.302	.267	.230	174	115	280
42N	124W	.100	.151	.210	.286	.331	.360	.320	.274	.231	174	12	000
30N	65-77 W	.146	165	.238	.285	.317	.310	301	.282	.239	88	160	142
30N	128-130 E	.141	.153	661.	.241	.258	.238	.256	.260	.219	178	153	125
No	W 69-19	.254	.276	.299	.305	.272	.276	.285	.292	.287	.269	248	230
ION	116E-80W	.226	.257	.292	.278	.255	.239	.240	.242	.247	.237	224	010
	7-12 B	.239	,248	.244	.230	210	.196	188	194	.220	240	230	72.0
	48W&170E	.261	.265	.282	.297	309	.300	300	.340	366	362	330	270
102	14E;36-38W	,329	.328	.301	.254	219	.206	.232	.278	.312	324	317	320
200	W1/1-7/	.290	.308	.315	.289	.266	.253	.269	306	.332	.313	301	303
200	H01120/1	.452	.406	.340	,254	.186	.148	.166	.214	.274	.362	401	430
202	WOLL	.380	.330	,260	.209	.162	.130	.145	176	.237	.321	.340	200
520	W 141 W C/	.343	.297	.223	.154	104	.085	.092	.135	.187	.264	.310	378
600	W&C	.289	.237	.167	.112	.062	.039	.049	760'	.150	.222	.273	302
	AA C 4.	617.	0.171	-105	050.	.01	0.	.003	.054	111.	.156	.204	2021

इस सूत्र की सहायता से संगणित मान, कुछ प्रतिशत त्रुटियों के भीतर, किम्बल (सारणी 25) हारा विल्कुल ही दूसरी विधियों हारा संगणित मानों के साथ पूर्णतया सहमति प्रकट करते हैं।

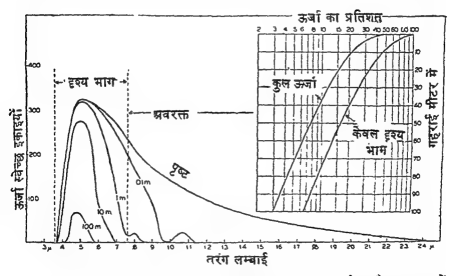
सूर्य हारा प्राप्य विकिरणों का कुछ भाग तो समुद्र के पृष्ठ पर परावर्तन के कारण लुप्त हो जाता है, जिससे होने वाली हानि सूर्य के उन्नतांश पर निर्भर करती है। हानि की संगणना करते समय, सूर्य से सीवे प्राप्त विकिरण और नभ से प्रकीण विकिरणों पर अलग अलग विचार करना चाहिये। यदि सूर्य क्षितिज से कमशः 90°. 60°. 30° और 10° ऊपर हो तो स्मिड्ट (Schmidt, 1915) के अनुसार सूर्य से सीधे प्राप्त विकिरणों का कुल परावर्तित भाग कमशः 2.0 प्रतिशत, 2.1 प्रतिशत 6.0 प्रतिशत और 34.8 प्रतिशत होगा। स्मिड्ट के अनुसार मेघों और नभ में विसरित विकिरणों के कारण परावर्तन 17 प्रतिशत होगा । पायेल और क्लार्क (Powell and Clarke, 1936) हारा निर्मेल दिनों में लिये गये माप भी उपरोक्त तथ्य से सहमति प्रकट करते हैं, परन्तु मेघाच्छादित दिनों में जब सागर पृष्ठ तक केवल विसरित विकिरण ही पहुंच पाते हैं, प्रेक्षित परिवर्तन लगभग 8 प्रतिशत ही पाया गया है। यदि मेघरहित निर्मल नभ में सूर्य से और नभ से आने वाले कुल विकिरण कमशः P ओर q से दर्शाये जायें ग्रौर तत्सम्बन्धित प्रतिशत परावर्तन कमशः m श्रौर n हो तो कुल आगत विकिरणों का परावर्तित भाग होगा r = mp + nq । इस प्रकार मेघा-च्छादित दिन में जब कूल विकिरण केवल विसरित होते हैं; r=8 प्रतिशत होता है। सारणी 26 में सूर्य के विभिन्न उन्नतांशों पर निर्मल दिन में r के सन्निकट मान दर्ज हैं।

सारणी 26 सूर्य के विभिन्न उन्नतांशों श्रौर नभ द्वारा प्राप्य कुल विकिरणों की निर्मल दिनों में क्षैतिज जल पृष्ठ द्वारा प्रतिशत परावर्तित मात्रा

सूर्य उन्नतांश (°)	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90
प्रतिशत परावर्तन	40	25	12	6	4	3	3	3	3	3

उपरोक्त सारणी में दिये गये मान केवल समुद्र के पृष्ठ सपाट होने पर ही लागू होते हैं। लहरों की उपस्थिती में जब सूर्य का उन्ततांश कम होता है, परावर्तन द्वारा हानि कुछ वढ़ जाती है और उच्च अक्षांशों पर तो यह हानि बहुत ही महत्त- पूर्ण होगी। कथित स्थितियों में सागर पृष्ठ में प्रवेश करने वाले विकिरणों की राशि आगत कुल विकिरणों में से परावर्तित विकिरणों की राशि को घटा कर प्राप्त की जा सकती है।

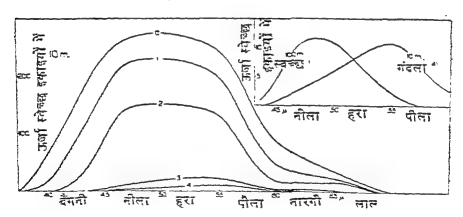
विकरण ऊर्जा का समुद्र में श्रवशोषण:—सागर पृष्ठ में प्रवेश करने वाले समस्त विकरण जल में अवशोषित हो जाते हैं। सागर की विभिन्न गहराइयों पर जल की परतों द्वारा अवशोषित विकरण, तापीय पुंज के द्वारा उन परतों पर पहुँचने वाली कुल ऊर्जा माप कर और ज्ञात लोप गुणांकों की सहायता से संगणित किये जा सकते हैं। ऊर्जा का प्रत्यक्ष माप केवल भूमध्य सागरीय जल में (वर्सेली, Vercelli 1937) ही लिया गया है किन्तु विकरण की विभिन्न तरंग लम्वाइयों के लिये लोप गुणांकों का निर्धारण कई क्षेत्रों के लिये किया जा चुका है (4.1)। जल में ज्ञात गहराई तक पहुँचने वाली ऊर्जा की संगणना के लिये यह आवश्यक है कि, विकिरण का ऊर्जा वर्णपट या विकिरण की विभिन्न तरंग लम्वाइयों की तीव्रता ज्ञात हो। तीव्रता में कमी की गणना प्रत्येक तरंग लम्वाई के लिये अलग करनी होगी, और दी हुई गहराई तक पहुँचने वाली कुल ऊर्जा का निर्धारण केवल ऊर्जा वर्णपट के समाकलन के द्वारा ही किया जा सकता है। कुल ऊर्जा के लोप गुणांक की परिभाषा भी विभिन्न तरंग लम्वाइयों के लोप गुणांकों के संदर्भ (4.2) में दी गई परिभाषा के समान ही है।



चित्र 21. सागर के पृष्ठ में प्रवेश करने वाले विकिरणों का ऊर्जा वर्णपट श्रीर शुद्ध जल में क्रमशः 0.1,1,10 श्रीर 100 मीटर तक प्रवेश करने वाले विकिरणों का ऊर्जा वर्णपट । संलग्न श्रन्दर का चित्र कुल ऊर्जा श्रीर वर्णपट के दृश्य भाग की ऊर्जा का जल की विभिन्न गहराइयों तक पहुँचने वाला प्रतिशत श्रंग।

सागर पृष्ठ में प्रवेश करने वाले ऊर्जा वर्णपट को चित्र 21 के ऊपरी वक्त द्वारा प्रदक्षित किया गया है, इस चित्र में शुद्ध जल में विभिन्न गहराइयों पर ऊर्जा वर्णपट भी प्रदिशत है। किसी भी गहराई पर कुल ऊर्जा, उपरोक्त चित्र के प्राधार और सम्बन्धित ऊर्जा वर्णपटीय वक्तों के बीच में परिवेष्टित क्षेत्रफल के समानुपाती हैं। संलग्न आरेख में कुल ऊर्जा, जो कि सागर पृष्ठ में प्रवेश करने वाली हुल ऊर्जा की प्रतिशत राशि में अभिव्यक्त की गई है, साथ साथ वर्णपट के दृश्य माग में तत्सम्बन्धित प्रतिशत ऊर्जा, सागर पृष्ठ से गहराई के साथ आलेखित किया गया है। उपरोक्त चित्र यह भी दर्शाता है कि शुद्ध जल केवल दृश्य विकिरणों के तिये ही पारदर्शी है।

सागर जल के लिये, विभिन्न गहराइयों तक पहुँचने वाली ऊर्जा की कुल मात्रा की संगणना, स्वच्छातिस्वच्छ महासागरीय जल, औसत महासागरीय जल और गॅवले तटवर्ती जल के लिये, चित्र 20 में दर्शीय विभिन्न लोप गुणाँक, लेकर की गई है। परिणाम सारणी 27 में संग्रहित हैं। सागर तट से दूर स्वच्छातिस्वच्छ जल में कुल ऊर्जा का 62.3 प्रतिशत भाग गहराई के प्रयम मीटर में ही भ्रवशोपित हो जाता है। सागर पृष्ठ के नीचे प्रथम मीटर में उपस्थित भागों और हवा के वुलवुलों के कारण भ्रवशोपण कुछ बढ़ जाता है। इस बढ़े हुए भ्रवशोपण को, प्रकाश के सागर पृष्ठ में प्रवेश संदर्भ में "पृष्ठ हानि" कहा जाता है। यदि इस प्रक्रिया पर व्यान ही नहीं दिया जाये तो इन मानों हारा स्पष्ट तौर पर यह प्रविशत हो सकता है कि ऊर्जा का अधिकतम भाग सागर पृष्ठ के निकट ही भ्रवशोपित होता है और परिवोधनीय गहराई तक प्रवेशित विकरण केवल उसी समय विचार करने योग्य होते हैं जब कि जल बहुत ही स्वच्छ हो। स्वच्छातिस्वच्छ जल में 10 मीटर की गहराई तक 83.9 प्रतिशत विकरण भ्रवशोपित हो जाते हैं जब कि तटवर्ती गंदले जल में 99.55 प्रतिशत विकरण भ्रवशोपित हो जाते हैं जब कि तटवर्ती गंदले जल में 99.55 प्रतिशत विकरण भ्रवशोपित हो जाते हैं जब कि तटवर्ती गंदले जल में 99.55 प्रतिशत विकरण भ्रवशोपित हो जाते हैं जब कि तटवर्ती गंदले जल में 99.55 प्रतिशत विकरण भ्रवशोपित हो जाते हैं।



नित्र 22. विनिन्न प्रकार के बजों में, 10 नीटर की गड़राई पर कर्जा वर्षपट। ब्ह्न 0,1,2,3, और 4 क्रनराः शुद्ध महाचागरीय जल, क्रीसत नहासागरीय जल, क्रीसत तदक्तीं बल क्रीर गढ़ते तदक्तीं बल का कर्जा वर्षपट दशीते हैं। संतग्न चित्र:— स्वच्छ जल में 100 नीटर गड़राई पर क्रीर गढ़ते बल में 10 मीटर गड़राई पर कर्जा वर्षपट।

चित्र 22 में ऊर्जा का असत अवशोषण प्रवर्शित किया गया है. जिसमें 10 मीटर की गहराई पर विभिन्न प्रकार के जलों में ऊर्जा वर्णपट आलेखित हैं। इस गहराई पर

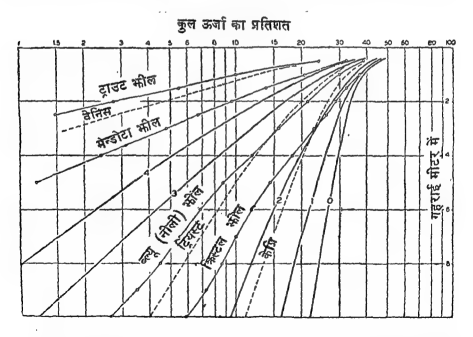
सारणी 27

.385 .547 .452 .405 368 गंदला ज रा तटीयः श्रोसत .318 .450 .351 .318 292 लोप मुणांक प्रति मीटर ..080 .230 .159 म्रोसत 094 महासागरीय जल कुल ग्रापतित ऊर्जा की प्रतिशत मात्रा ग्रीर विभिन्न गहराई ग्रन्तरों पर लीप गुणांक न्बच्छाति-स्वच्छ .975 .176 .095 .076 054 042 036 शुद्ध सागर जल 0.944 0.143 0.062 0.048 .033 .024 .018 10-20 20-50 50-100 0-1 1-2 2-5 5-10 गहराई अन्तर 0.449 गंदला तटीय जल 1.21 0.064 100 26.7 17.0 5.95 भौसत आपतित ऊर्जा की प्रतिशत मात्रा 9.50 3.72 0.311 0.0057 महासागरीय जल मोसत 35.2 28.0 17.3 16.1 9.35 2.69 0.452 **व्वच्छा**ति-स्व च्छ 37.7 37.7 31.6 23.7 शुद्ध सागर 22.0 15.8 7.64 3.04 38.9 33.7 28.0 व गहराई

स्वच्छ जल में ग्रधिकतम ऊर्जा, वर्णपट के नीले हरे भाग में मिलती है जविक तटवर्ती गंदले जल में 'अधिकतम' पीले हरे भाग की तरफ हट गया है। यह हटाव संलग्न आलेख में बहुत ही सुन्दरता से दिखलाया गया है, जो उपरोक्त वक्र के दाहिनी ओर ऊपर की तरफ है, और जिसमें 100 मीटर पर स्वच्छ जल में ग्रौर 10 मीटर पर तटीय गंदले जल में ऊर्जा वर्णपट दर्शाया गया है।

कुल ऊर्जा के लोप गुणांक संगणित किये गये हैं ग्रीर सारणी 27 में संग्रहित हैं। ये लोप गुणांक ऊपरी एक मीटर में बहुत ही अधिक उच्च हैं परन्तु शी घ्रता से घटते हैं, ग्रीर अधिक गहराई पर न्यूनतम होने लगते हैं जो सम्बन्धित जल प्रकार के लाक्षणिक होते हैं; सारणी में दिये गये न्यूनतम मान ग्रधिक गहराइयों पर भी वैध हैं।

सारणी 27 में संग्रहित आंकड़ों के ग्राघार पर, सागर पृष्ठ से लेकर 10 मीटर गहराई तक विभिन्न परतों तक पहुँचने वाली कुल ऊर्जा चित्र 23 में आलेखित की गई है। वसेंली (Vercelli, 1937) द्वारा भूमध्यसागर में किये गये प्रयोगों के ग्राघार पर जो तीन वक्र आलेखित हैं उन्हें केपरी, तिस्ट ग्रीर वैनिस के ग्राघार पर दर्शाया गया है ग्रीर वाकी की चार रेखाएँ वर्ज और जूड़े (Birge and Juday 1929) के कुछ भीलों में किये गये प्रयोगों पर ग्राघारित हैं। इन सभी वकों के गुणधर्म में



चित्र 23. शुद्ध महासागरीय जल, श्रीसत महासागरीय जल, तटवर्ती जल श्रीर गंदले तटवर्ती जल (वक्र 0,1,2,3 श्रीर 4) लोप गुणांकों द्वारा संगणित भूमध्य सागर के कुछ चेत्रों श्रीर चार भीलों में विभिन्न गहराइयों तक श्रवशोषित ऊर्जा की प्रतिशत मात्रा।

समानता इस बात की पुष्टि करती है, कि प्रेक्षित गुणांकों की सहायता से सागर द्वारा ग्रवशोषित ऊर्जा की गणना की जा सकती है।

विकिरणों के अवशोपण से मिलने वाली ऊष्मा का अनुमान जल के ताप में विभिन्न गहराइयों तक कुल वृद्धि देख कर भी किया जा सकता है, जो सागर पृष्ठ में 1000 ग्राम कैलोरी प्रति वर्ग से.मी. ऊष्मा प्रवेश करने से होता है। सारणी 28 से संकलित परिणाम इस तथ्य को बल प्रदान करते हैं कि ऊर्जा का ग्रधिकतम भाग विशेषकर गंदले जल में, सागर पृष्ठ के निकट ही अवशोपित हो जाता है। यदि ग्रौर दूसरी प्रक्रियाग्रों ने भाग नहीं लिया हो तो सागर पृष्ठ ग्रौर में मीटर गहराई पर स्थित परत के बीच ताप में अन्तर स्वच्छ जल में 6.24° ग्रौर ग्रीत गंदले जल में 7.72° होगा। 20 मीटर ग्रौर 21 मीटर गहराई के वीच तथाकथित तापान्तर 0.04° ग्रौर 0.0003° होगा।

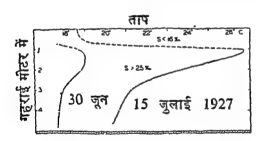
सारणी 28
1000 ग्राम कैलोरी प्रति सेन्टीमीटर ग्रवशोषण के तदनुरूपी विभिन्न प्रकार के जल में विभिन्न गहराइयों तक, °C, में ताप में वृद्धि

गहराई अन्तराल	महासाग	रीय जल	तटवर्ती जल		
(मीटरों में)	स्वच्छाति- स्वच्छ	श्रौसत	भौसत	गंदला	
0-1 1-2 5-6 10-11 20-21 50-51 100-101	6.24 0.610 0.236 0.104 0.040 0.0096 0.0016	6.48 0.720 0.282 0.096 0.030 0.0024 0.000011	0.0016	7.72 0.960 0.120 0.0140 0.0003 0.000000015	

सारणी 28 में संकलित ताप परिवर्तन, खुले महासागरों में, जहां मिश्रण प्रिक्तियाएँ समस्त सीधे अवशोषण को ग्राच्छादित कर लेती हैं, हो रहे ताप परिवर्तनों से कोई समानता नहीं रखते हैं। िकन्तु कुछ छोटे स्थलीय जलांगो में जल पृष्ठ द्वारा ग्रवशोषित लघु तरंग विकिरण ही विभिन्न परतों में ताप परिवर्तनों को निर्धारित करते हैं। इस प्रकार की प्रिक्तियाएँ नार्वे के पिचमी िकनारे पर स्थित औस्टर द्रोणी (बेसिन) पर देखी गई हैं, जिनके ताप गुणधर्म का विवरण हैलैन्ड ग्रीर हेनसन ने दिया है और जिनका विस्तार से ग्रध्ययन गार्डर और स्पार्क (Garder and Spark 1932) ने किया है। ये द्रोणियें संकीर्ण और छिछले मुखों द्वारा खुले महासागरों से जुड़ी हुई हैं, परन्तु शिश्वर मंभावात में द्रोणियों और वाह्य सागर में जल विनिमय हो ही जाता है। वर्षा के बाद आगामी वसन्त ऋतु में वर्षा के द्वारा आने वाले जल से द्रोणियों की पृष्ठीय परतों पर ताजे या खारे पानी के हट जाने से द्रोणियों के गहरे पानी पर

एक ग्रावरण वन जाता है, जो द्रोणियों के गहरे जल व वाह्य जल में विनिमय को रोकता है। लवणता में ग्रन्तर के कारण, गहरे पानी का घनत्व पृष्ठीय परतों के पानी से काफी अधिक होगा। गिंमयों में प्राप्य विकिरण, ऊपरी परतों में ताजे पानी ग्रौर नीचे गहरे पानी, दोनों ही में अवशोषित होते हैं, और इस प्रकार दोनों परतों का ताप वढ़ जाता है। ऊपरी जल की परतों में साधारण संवहन धाराएँ उत्पन्न हो जाती हैं ग्रौर ताप नियंत्रण मुख्यतया वायु ताप के द्वारा ही होता है, लेकिन निचली परतों का ताप ग्रधिक लवणता के कारण विना किसी स्तरीय अस्थिरता के ऊँचे मानों तक वढ़ जाता है ग्रौर चूंकि ग्रन्य दूसरी प्रक्रियाएँ यहां कुछ महत्व नहीं रखतीं इसलिये अवशोपण का प्रभाव प्रत्यक्ष दिखलाई पड़ता है।

गार्डर और स्पार्क (Garder and Spārk) द्वारा एक द्रोणी में 30 जून ग्रीर 15 जुलाई को परीक्षित ताप का ऊर्घ्वाघर वितरण चित्र 24 में दर्शाया गया है। उपरोक्त दिनांकों के बीच के दिनों में न तो बादल ही छाये और न वर्षा ही हुई थी। किम्वल (Kimball, 1928) के अनुसार प्राप्य दैनिक लघुतरंग विकिरण लगभग 740 ग्राम कैलोरी/(से॰मी॰)²/दिन, या लगभग 11,100 ग्राम कैलोरी/(से॰मी॰)²/उपरोक्त पूर्ण समय के लिये थे। परावर्तन के लिए यदि 6 प्रतिशत घटाया जाय तो जल में प्रवेश करने वाली मात्रा लगभग 10,400 ग्राम कैलोरी/(से॰मी॰)² होगी। ताप वक्र दर्शाते हैं कि इस मात्रा में से 1630 ग्राम कैलोरी/(से॰मी॰)² या 15.5 प्रतिशत भाग एक मीटर गहराई के नीचे अवशोषित होता है, और इस प्रकार वाकी 84.5 प्रतिशत भाग सागर पृष्ठ और एक मीटर गहराई के बीच में ही अवशोषित हो जाता है।



चित्र 24. नार्वे के औरटर मुहाने में 30 जून श्रीर 25 जुलाई, 1927, पर ताप का कर्ष्चाधर वितरण ।

ऊपर वर्णित ऊष्मा का 85.5 प्रतिशत ग्रंश पश्च विकिरिण, वाष्पीकरण और चालन के द्वारा वायुमण्डल में लुप्त हो जाता है, इसलिये इस ग्रंश पर ग्रागे विचार नहीं किया जायेगा। यहां पर यह संकेत करना कम रुचिकर नहीं होगा कि द्रोणियों के जल में गहराई के प्रथम मीटर में अवशोषण

सावारण तटवर्ती जल में अवशोषण से ग्रधिक ग्रौर गंदली भीलों में भ्रवशोषण के समान होता है। एक मीटर ग्रौर दो मीटर गहराई के बीच स्थित परत का ताप भी इस परत के मध्य अधिक गंदलेपन का द्योतक है, क्योंकि एक मीटर गहराई तक पहुँचते हुए कुल ऊष्मा राशि अर्थात् 1630 ग्राम कैलोरी/(से॰मी॰)² में से 630 ग्राम कैलोरी/(से॰मी॰)², इस परत में अवशोषित हो गई थी, और तत्सम्बन्धित लोप

गुणांक 0.488 है (सारणी 27 के अनुसार)। ये परिणाम गार्डर और स्पार्क के इस कथन से िक "लगभग दो मीटर गहराई पर 'सेक्ची डिस्क' लुप्त हो जाती है", मोटे तौर पर सहमित प्रकट करते हैं। इस स्थिति में परिस्थितियां पूर्णतया स्पष्ट हैं, परन्तु इस प्रकार की द्रोणियों में भी अवशोषण ऊप्मा चालन की प्रक्रियाओं द्वारा आच्छादित हो जाती है।

महातागर के तल से ऊष्मा का चालन:

यैह अनुमान लगाया गया है कि सागर तल में प्रतिशत ऊष्मा राशि का प्रवाह लगभग 50 से 80 ग्राम कैलोरी/से॰मी॰ होता है (हैलैंन्ड आँर हेनसन 1930)। यह राशि सागर पृष्ठ द्वारा प्राप्य विकिरणों के दस हजारवें भाग से भी कम होती है ग्रीर महासागरों के ऊष्मा वजट पर विचार करते समय इस राशि को सामान्यतया उपेक्षणीय माना जा सकता है। कुछ द्रोणियों में जहां गहरा जल लगभग स्थिर होता है और जहां ऊपर और पार्व से ऊष्मा चालन सम्भव नहीं है, वहां तल से चालित ऊष्मा ताप के वितरण में बहुत ही महत्वपूर्ण भाग ले सकती है, परन्तु अभी तक ऐसी किसी भी स्थित के बारे में जुछ भी निश्चत ज्ञान नहीं है (4.3)।

गतिज ऊर्जा का ऊष्मा में रूपान्तरण:

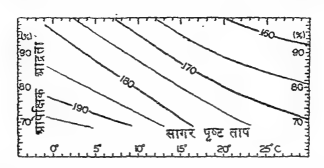
सागर पृथ्ठ पर वायु के प्रतिवल द्वारा महासागरों को संचरित गतिज ऊर्जा और ज्वारीय ऊर्जा का कुछ भाग घर्षणीय क्षय द्वारा ऊप्मा में रूपान्तरित हो जाता है। वायु द्वारा संचारित ऊप्मा सागर पृष्ठ द्वारा अनुमानित प्राप्य ऊप्मा के लगभग दस हजारवें भाग के वराबर होने के कारण नगण्य मानी जा सकती है। छिछले तटवर्ती जल में तेज ज्वारीय घाराओं के कारण ज्वारीय ऊर्जा का क्षय बहुत अधिक होता है, तथापि यह क्षय कुछ स्थानीय महत्व का हो सकता है। आयरिश चैनल में टेलर (Taylor, 1919) के अनुसार वह क्षय लगभग 0.001 ग्राम कैलोरी/(से॰मी॰)²/मिनट या 1050 ग्राम कैलोरी/(से॰मी॰)²/वर्ण होता है। यदि ग्रायरिश चैनल की गहराई लगभग 50 मीटर ली जाय ग्रीर यदि यही जल चैनल में ही पूरे वर्ष रहा हो तो ताप में वृद्धि ग्रीसतन 0.2°C होगी। इस प्रकार का प्रभाव हालांकि ग्रभी तक स्थापित नहीं हुआ है ग्रीर इस प्रकार के प्रभाव की ग्राशा केवल छिछले जल में ही की जा सकती है, फिर भी सम्पूर्ण महासागर के सामान्य ऊप्मा वजट के लिये यह किसी महत्व का नहीं है। ज्वारीय ऊर्जा क्षय और महासागर के तल में चालन के कारण तापन के वारे में विवेचन स्वेर्ड्र (Sverdrup, 1929) ने किया है।

रासायनिक प्रक्रियाओं द्वारा तापन को पूर्णतया नगण्य माना जा सकता है।

त्तेय ऊष्मा के संवहन और जल वाप्प पर विचार उस समय होगा जब वायु-मंडल और जल में ऊष्मा विनिमय के वारे में वर्णन किया जायेगा।

सागर पृष्ठ से प्रभावी पश्च विकिरण:

सागर पृष्ठ कृष्ण वस्तु की भांति, दीर्घ तरंग विकिरण उत्सर्जित करता है ग्रीर निर्गत विकिरण की ऊर्जा सागर पृष्ठ के परम ताप की चौथी घात के समानुपाती होती है। सागर पृष्ठ को वायुमंडल या मुख्यतया जल वाष्पंसे साथ ही साथ दीर्घ



चित्र 25. निर्मल नभ को सागर पृष्ठ द्वारा याम कैलोरी/(से॰मी॰)²/मिनट इकाइयों में प्रमावी पश्च विकिरण जो कि सागर पृष्ठ के तापमान ग्रीर कुछ मीटर कँचाई तक वायु की त्रापेत्तिक श्रादता के फंक्शन के रूप में निरूपित हैं।

तरंग विकिरण प्राप्त होते रहते हैं। प्राप्त दीर्घ तरंग विकिरण का कुछ ग्रंश तो सागर पृष्ठ से परावर्तित हो जाता है, परन्तु ग्रधिकांश जल के एक सेन्टीमीटर के थोड़े से भाग में ही अवशोषित हो जाता है, क्योंकि दीर्घ तरंग लम्बाइयों के लिये लोप गुणांक बहुत ही अधिक होता है। सागर पृष्ठ का 'प्रभावी परुच विकिरण', पृष्ठ के ताप विकिरण और वायुमंडल के दीर्घ तरंग विकिरणों के अन्तर के रूप में दर्शाया जा सकता है, और यह प्रभावी विकिरण मुख्यतया सागर पृष्ठ के ताप ग्रौर वायुमंडल में जल वाष्प की मात्रा पर निर्भर करता है। एन्गस्ट्रोम (Angstrom, 1920) के अनुसार वायुमंडल में जल वाष्प की मात्रा पर विभिर्ग करता है। एन्गस्ट्रोम (Angstrom, की जा सकती है। महासागरों में वायु के ताप ग्रौर सागर पृष्ठ के ताप में विचलन इतना कम होता है कि सागर पृष्ठ के ताप ग्रौर पार पृष्ठ के ताप में विचलन इतना कम होता है कि सागर पृष्ठ के ताप ग्रौर पार पृष्ठ के कुछ ऊपर वायु की ग्रापेक्षिक आद्रता की सहायता से वाष्प दाव वहुत ही परिशुद्धता के साथ प्राप्त किया जा सकता है।

एन्गस्ट्रोम (Angstrom, 1920) द्वारा प्रकाशित एक सारणी में निर्मल नम में विभिन्न तापों व विभिन्न वाष्प दावों पर एक कृष्ण वस्तु द्वारा प्रभावी पश्च विकिरणों के परिणाम एकत्रित किये गये हैं। इस सारणी की सहायता से यह वात घ्यान में रखकर कि कृष्ण वस्तु और सागर पृष्ठ के विकिरण में कुछ अन्तर होता है, चित्र 25 की रचना की गई है। इस चित्र में प्रभावी विकिरण सागर पृष्ठ के ताप के फंक्शन को 100 प्रतिशत से 70 प्रतिशत तक आपेक्षिक आद्रता के रूप में

आलेखित किया गया है, परन्तु उपरोक्त आलेख से निकाले गये परिणाम 10 प्रतिशत तक अशुद्ध हो सकते हैं क्योंकि यह आलेख अपूर्ण सूचनाओं पर ग्राधारित है। तथापि, यह आलेख कुछ वहुत ही रोचक तथ्यों पर प्रकाश डालता है जैसे ऊँचे तापों (ऊँचे वाष्प दावों) पर विधित वायुमण्डलीय विकिरणों के कारण प्रभावी पश्च विकिरण वढ़ते हुए ताप के साथ घीरे घीरे घटते हैं। 0° ताप और 80 प्रतिशत आपेक्षिक आद्रता पर प्रभावी पश्च विकिरण 0.189 ग्राम कैलोरी/(से. मी.)²/मिनट व 25° ताप और समान आपेक्षिक आद्रता पर 0.167 ग्राम कैलोरी/(से. मी.)²/मिनट है। किसी दिये हुए ताप पर प्रभावी विकिरण वढ़ती हुई आद्रता के साथ वायुमण्डल से वढ़े हुए पश्च विकिरणों के कारण घटने लगते हैं। इस प्रकार 15° ताप और 70 प्रतिशत आपेक्षिक आद्रता पर प्रभावी विकिरण लगभग 0.180 ग्राम कैलोरी/(से. मी.)²/मिनट और 100 प्रतिशत आपेक्षिक आद्रता पर लगभग 0.163 ग्राम कैलोरी (से. मी.)²/मिनट और 100 प्रतिशत आपेक्षिक आद्रता पर लगभग 0.163 ग्राम कैलोरी (से. मी.)²/मिनट हैं।

ऊँचे ताप पर एंगस्ट्रोम के आलेखों से प्राप्त प्रभावी पश्च विकिरण के मान बुन्ट के निम्नांकित मूलानुपाती सूत्र की सहायता से संगठित मानों से अधिक है। $Q_b = Q'(1-0.44-0.08\sqrt{e})$

जहां Q' सागर पृष्ठ के समान तापीय कृष्ण वस्तु विकिरण श्रौर e मिलिवार इकाई में वायु का वाष्प दाव है। तथापि इस सूत्र में गुणांकों के संख्यात्मक मान निरिचत नहीं हैं श्रौर वे केवल तव ही काम में लाये जा सकते हैं जविक e का मान 4 श्रौर 18 मिलीवार के बीच में हो।

सागर पृष्ठ के ताप ग्रौर वायु की आपेक्षिक आद्रता में दैनिक और वार्षिक परिवर्तन महासागरों में बहुत ही कम होते हैं ग्रौर इसलिये प्रभावी पश्च विकिरण निर्मल दिन में समय और वर्ष के मौसम पर निर्भर नहीं होते हैं, इसके विपरीत सूर्य ग्रौर नभ से प्राप्य लघु तरंग विकिरणों में दैनिक ग्रौर मौसमी परिवर्तन बहुत ही अधिक होते हैं।

मेधों की उपस्थिति में वायुमण्डल से आने वाले विकिरणों के वढ़ जाने के कारण प्रभावी पश्च विकिरण कम हो जाते हैं। मूलानुपाती सूत्र इस प्रकार लिखा जा सकता है:

$$Q = Q_0(1 - 0.083C)$$

जहां Q_0 निर्मल दिन में पश्च विकिरण और C, 1 से 10 तक के पैमाने पर मेधाच्छा-दितता है। मेघाच्छादितता में दैनिक और वार्षिक परिवर्तन, सम्विन्धत प्रभावी पश्च विकिरण में भी परिवर्तन उत्पन्न कर देंगे। मेघाच्छादितता में दैनिक परिवर्तन औसतन बहुत ही कम होते हैं और नगण्य माने जा सकते हैं, परन्तु कुछ क्षेत्रों में वार्षिक

परिवर्तन विचारणीय होते हैं। उपरोक्त समीकरण केवल ग्रौसत ग्रवस्थाग्रों में ही लाग्न हो सकता है क्योंकि प्रभावी पक्च विकिरण में मेघों द्वारा उत्पन्न कटौती मुख्यतया मेघों के घनत्व ग्रौर तुंगता पर निर्भर करती है। यदि पक्षाभ, स्तरी मध्य या स्तरी कपासी मेघों से नभ ग्राच्छादित हो तो प्रभावी पक्च विकिरण लगभग $0.75Q_0$, $0.4Q_0$ और $0.1Q_0$ होगा।

समस्त ग्रंक्षांशों पर सूर्य से तथा नभ से ग्रागत वार्षिक लघु तरंग विकिरण निर्गत पश्च विकिरणों से अधिक होते हैं। मोसबाई (Mosby 1936) के ग्रनुसार 0° ग्रीर 10° उत्तर व 60° और 70° उत्तरी ग्रक्षांशों के बीच ग्रागत वार्षिक अतिरिक्त विकिरण कमशः लगभग 0.170 ग्राम कैलोरी/(से. मी.)²/मिनट और 0.040 ग्राम कैलोरी/(से.मी.)²/मिनट होते हैं। ये अतिरिक्त विकिरण वायुमण्डल को दे दिये जाने चाहिये ग्रीर इसलिये महासागर के ताप और लवणता के नियंत्रण के लिये, ऊष्मा ग्रीर जल वाष्प का वायुमण्डल से विनिमय, विकिरण द्वारा प्रतिपादित ग्रन्य प्रक्रियाग्रों के समान ही महत्वपूर्ण हैं।

महासागर के विकिरण वैशिष्ट्य मानव के लिये बहुत ही अनुकूल हैं। सागर पृष्ठ ग्रागत विकिरणों के एक बहुत ही थोड़े ग्रंश को परावर्तित करता है ग्रीर ग्रधिकांश विकिरण ऊर्जा जल में अवशोषित होकर काफी गहराई तक मिश्रण की विधियों द्वारा वितरित हो जाते हैं और जब वायु सागर पृष्ठ से ठंडी होती है यह ऊर्जा वायुमण्डल को ऊष्ण करने के काम आती है। इस प्रकार महासागर मौसम पर ऊष्मास्थैतिक नियंत्रण रखते हैं। जल के तापमान के हिमांक से भी कम हो जाने से परिस्थितियां पूर्णतया परिवर्तित हो जाती हैं; इसलिये यदि और अधिक ऊष्मा की हानि हो तो हिम जमनी प्रारम्भ हो जाती है क्योंकि जब जल इस क्रान्तिक ताप को पार करता है तो उसके ऊष्मास्थैतिक वैशिष्ट्य प्रतिकूल हो जाते हैं। सागरीय हिम वायु के बुलबुलों को अन्तर्हित कर इवेत-भूरा रंग घारण कर लेती है ग्रीर आगत विकिरणों का लगभग 50 प्रतिशत या अधिक भाग परावर्तित करने लगती है, और सतह यदि हल्की हिम या तुषासा से आच्छादित हो तो परावर्तन 65 प्रतिशत और ताजे शुष्क हिमाच्छादित में परार्वतन 80 प्रतिशत तक हो जाता है। दूसरी ओर हिमाच्छादित सतह कृष्ण वस्तू की भांति विकिरण उत्सर्जित करने लगती है, ग्रौर इस प्रकार विकिरण प्राकियाओं से सम्बन्धित ऊष्मा बजट, खुले सागर की भांति अतिरिक्त न होकर, उस समय तक घाटे का बजट रहता है, जब तक कि पृष्ठ ताप इतना कम न हो जाये कि प्रभावी पश्च विकिरणों द्वारा हानि स्त्रीर आंशिक आगत विकिरणों के अवशोषण में संतुलन रहे। इसलिये हिमायन का तात्कालिक प्रभाव सागर सतह के ताप को और कम करना व हिम परत की मोटाई में वृद्धि करना है। हिम के स्पर्श से वायू ठंडी होकर जब प्रसारित होगी तब और श्रधिक हिम जमेगी है। इस प्रकार उच्च

अक्षांशों में हिमायन के साथ तापमान में थोड़ी सी कमी भी वायु के तापमान को शी घ्रता से कम कर देती है, ग्रीर हिमाच्छादित क्षेत्रफल में वृद्धि कर देती है। दूसरी ग्रीर, हिमाच्छादित सतह पर प्रवाहित वायु के ताप में थोड़ी सी ही वृद्धि हिमाच्छादित क्षेत्र की सीमाओं पर गलन प्रारम्भ कर देती है ग्रीर एक बार प्रारम्भ हो जाने के वाद गलन बहुत ही शी घ्रता से उन्नित करता है। उपरोक्त तर्क के आधार पर यह ज्ञात किया गया है कि वारेन्टस सागर के हिमाच्छादित क्षेत्र वायुम्मण्डलीय परिसंचरण और धाराग्रों द्वारा लाये गये जल की मात्रा से ताप में थोड़े से भी परिवर्तन के सुग्राही संवेतक हैं (4.3a)। यह भी संगणित किया गया है, कि यदि मध्य ग्रीर उच्च ग्रंक्षाशों में तापमान कुछ ग्रंश (डिग्री) वढ़ा दिया जाये तो, घ्रुवीय सागर हिमरहित महासागरों में परिवर्तित हो जायेंगे।

वायु मण्डल श्रौर सागर में ऊष्मा का विनिमय:—इकाई समय में सागर पृष्ठ के इकाई क्षेत्रफल द्वारा वायुमण्डल को दी गई ऊष्मा की कुल मात्रा बराबर है,

$$-c_p A\left(\frac{d\theta}{dz}+\Upsilon\right)$$

जहां c_p वायु की विशिष्ट ऊप्मा है, A भंवर चालकता है, $-d\theta/dz$ वायु की ताप प्रवणता है जो वढ़ती हुई ऊंचाई के साथ ताप के घटने पर धनात्मक होती मानी गई है और γ हद्धोष्म क्षय दर है। सागर पृष्ठ के वहुत निकट $d\theta/dz$ की तुलना में γ को नगण्य माना जा सकता है। ऊष्मा चालकता गुणांक जो कि प्रयोग शाला में निर्घारित किया जा सकता है, के स्थान पर c_pA रखा गया है क्योंकि वायु सदा विक्षुब्ध गित में ही रहती है (4.4)। विक्षुब्धता की अवस्था सागर पृष्ठ की दूरी के साथ परिवर्तित होती है क्योंकि पृष्ठ पर भंवरीय गित बहुत ही कम हो जाती है। परिणामतः स्थिर अवस्थाओं में जब प्रत्येक ऊर्ध्वाघर स्तंभ की अनुप्रस्थ काट से समान ऊष्मा ऊप्र की भ्रोर प्रवाहित हो रही हो सागर पृष्ठ पर ऊँचाई के साथ ताप शीधता से बदलेगा भीर पृष्ठ से अधिक दूरी पर बहुत धीरे-धीरे बदलेगा। गुणनफल $-c_pA$ $d\theta_a/dz$ अचर रहता है और जैसे जैसे c_pA ऊँचाई के साथ तीव्रता से बढ़ता है, $-d\theta_a/dz$ कम होना चाहिये।

महासागरों पर निम्नतम मीटर ऊँचाइयों पर वायु के ताप के शुद्ध माप अभी तक विस्तार से नहीं लिये जा सके हैं क्योंकि तापमान के सामान्य वितरण को जहाज के हल और मस्तूल अशान्त कर देते हैं इसलिये जहाज के ऊपर से जो ताप का माप लिया जाता है वह केवल अशान्त स्थितियों में ही ताप निरूपित करता है। तथापि जो भी प्रयोग इस दिशा में किये गये हैं वे ऊपर विणत सामान्य वितरण की ही पुष्टि करते हैं।

यदि सागर से वायुमण्डल में ऊष्मा का चालन होना ही है तो सागर पृष्ठ के कुछ ऊपर वायु सागर के पृष्ठ से ऊष्ण होनी चाहिये। ऐसी स्थिति में वायु नीचे से ऊष्मा प्राप्त करती है इससे वायु का स्तरीकरण श्रस्थिर हो जाने से वायु में क्ष्बिता तीन्न हो जाती है (4.5)। यदि सागर पृष्ठ वायु से बहुत ही अधिक ऊष्ण हो, जैसा शीत ऋत में सागर पर शीतल महाद्वीपीय वायु प्रवाहित होने पर होता है, तो नीचे से वायू के तीव्र ऊष्णता प्राप्त होने के कारण तेज संवहन धारायें उत्पन्न होकर वायु-मण्डल में प्रचन्ड अञ्चान्ति और गर्जन के साथ तुफ़ान पैदा कर सकती है। यहां पर उद्देश्य ऊष्मा विनिमय के मौसम विज्ञान सम्बन्धी पहलू पर विचार करना न होकर इस बात पर जोर देना है कि सागर पृष्ठ से ऊष्मा का वायुमण्डल में चालन केवल उसी समय सम्भव होता है जबिक सागर पृष्ठ वायु से ऊष्ण होता है। एक प्रक्त यह भी हो सकता है कि क्या इसके विपरीत प्रक्रिया भी सम्भव है ? अर्थात सागर पृष्ठ पर ऊष्ण वायू के प्रवाह के कारण ऊष्मा की काफी मात्रा सागर पृष्ठ पर संचा-लित हो जाने से वायमण्डल विक्षुब्ध हो जाना चाहिये परन्तु ऐसा नहीं होता है क्योंकि इन अवस्थाओं में वायु के नीचे की स्रोर से शीतल होने के कारण स्तरीकरण स्थिर हो जाता है, अतः क्षुव्धता और परिणामतः वायु की भंवरीय चालकता काफी कम हो जाती है।

श्रीसतन यह पाया गया है कि सागर पृष्ठ वायु की अपेक्षा कुछ ऊष्ण रहता है। श्रभी तक इस बारे में विस्तार से श्रध्ययन नहीं किया गया है, परन्तु एन्गस्ट्रोम ने यह अनुमान लगाया है कि लगभग 10 प्रतिशत श्रितिरक्त ऊर्जा वायुमंडल में संचालित होती है श्रीर वाकी की 90 प्रतिशत वाष्पीकरण में काम आती है। श्रन्य श्रनुमान भी उपरोक्त श्रंकों की पुष्टि करते हैं (4.6)। इस प्रकार महासागर के ऊष्मा बजट में ज्ञेय ऊष्मा की अपेक्षा वाष्पीकरण श्रधिक महत्त्वपूर्ण हैं। इसलिए वाष्पीकरण का अधिक विस्तार से वर्णन किया जायेगा।

सागर से वाष्पीकरण

वाष्पीकरण की प्रिक्रिया—शुद्ध जल के समतल पृष्ठ पर वाष्प तनाव जल के ताप पर निर्भर करता है। लवणता भी तनाव को कुछ कम कर देती है, वाष्प तनाव और लवणता में मूलानुपाती सूत्र इस प्रकार है, (4.7):—

$$e_s = e_d (1 - 0.000537S)$$

जहां e_s सागर जल पर वाष्प तनाव है, e_d समान तापीय आसुत जल पर वाष्प तनाव है, और S लवणता अंश प्रति मिल्ले की इकायों में है । खुले महासागरों में उपरोक्त सूत्र सिन्नकटतः $e_s=0.98e_d$ होता है सारणी 29 में 35.0% लवणता और दर्शीय तापों पर मिलीवार में वाष्प तनाव संग्रहित है ।

जिस वायु में समान तापीय जल के वाष्प तनाव से कम वाष्प तनाव होता है वह नमी से असंतृष्त होती है, और वायु जिसमें वाष्प तनाव समान तापीय जल पृष्ठ के समान होता है, वह नमी से संतृष्त होती है। परम शुद्ध वायु में वाष्प तनाव संतृष्त मान से भी अधिक हो सकता है, परन्तु सामान्यतः वायु में नाभिकणों पर वाष्प सुद्रवित हो जाती है और इस प्रकार वाष्प तनाव का मान सम्वन्धित समान तापीय जल के वरावर हो जाता है। इन अवस्थाओं में वायु के वाष्प तनाव में वृद्धि नहीं की जा सकती और इसलिये मौसम विज्ञान में किसी दिये हुए ताप पर "अधिकतम वाष्प तनाव" शब्द का प्रयोग किया जाता है। अधिकतम वाष्प तनाव, जिस पर सुद्रवण प्रारम्भ हो जाये, प्राप्त करने के लिये या तो दिये हुए ताप पर वायु में और जल वाष्प मिलानी चाहिये और या दी हुई नमी पर वायु का ताप कम कर देना चाहिये। पिछली स्थिति में जिस ताप पर सुद्रवण प्रारम्भ हो जाय उस ताप को "ओसांक" कहते हैं।

सारणी 29
35% लवणता पर मिलीबार इकाइयों में जल का श्रधिकतम वाष्प तनाव

ताप (°C)	वाष्प तनाव (मिलीवार)	ताप (°C)	वाप्प तनाव (मिलीवार)
-2	5.19	16	17.85
-1	5.57	17	19.02
0	5.99		
1	6.44	18	20.26
2	6.92	19	21.57
	{	20	22.96
3	7.43	21	24.42
4	7.98	22	25.96
5	8.56		
6	9.83	23	27.59
7		24	29.30
		25	31.12
8	10.52	26	33.01
9	11.26	27	35.02
10	12.05		
11	12.88	28	37.13
12	13.76	29	39.33
		30	41.68
13	14.70	31	44.13
14	15.69	32	46.71
15	16.74	1	

वाष्पीकरण की विधि का विवेचन करते समय वाष्प तनाव की अपेक्षा विशिष्ट आद्रता पर विचार करना अधिक तर्क संगत है। विशिष्ट आद्रता, f, वायु की प्रत्येक इकाई मात्रा द्वारा ग्रन्तिहत जल वाष्प की मात्रा होती है। तब जल वाष्प

की कुल मात्रा, F, जो कि 1 वर्ग से. मी. क्षेत्रफल काट से ऊपर की श्रोर स्थानान्तिरत हो रही है, $-A \, df/dz$ के बराबर होगी, जहां A भवरीय चालाकता श्रीर -df/dz विशिष्ट आद्रता की ऊर्घ्वाघर प्रवणता है, जो, यदि विशिष्ट श्राद्रता बढ़ती
हुई ऊँचाई के साथ कम हो तो घनात्मक होती है। यदि वाप्प दाव e समीकरण में
पुर:स्थापित कर दिया जाए तो समीकरण सिन्नकटतः इस प्रकार होगा

$$F = -A \frac{0.621}{p} \frac{de}{dz},$$

जहां p वायुमण्डलीय दाव है। वाष्पीकरण के लिये पृष्ठ द्वारा श्रावश्यक कुल ऊष्मा

$$Q_e = -L_\theta A \frac{0.621}{p} \frac{de}{dz},$$

जहां $L_{ heta}$ पृष्ठ के तापन heta पर वाष्पायन की ऊप्मा है (4.8)।

वायुमण्डल को दी गई ज्ञेय ऊष्मा की मात्रा और वाष्पीकरण में काम भ्राई ऊष्मा की मात्रा का अनुपात है (4.9)

$$R = \frac{Q_h}{Q_e} = \frac{c_p}{L_\theta} \frac{p}{0.621} \frac{d\theta_a / dz}{de / dz} = 0.66 \frac{p}{1000} \frac{d\theta_a / dz}{de / dz}$$

अन्तिम परिणाम प्राप्त करने के लिये $c_p = 0.240$ और L = 585, के मान पुर स्थापित किये गये हैं। इस प्रकार अनुपात R मुख्यतया, सागर के निकट पृष्ठ वायु के ताप और आद्रता प्रवणताओं के अनुपात पर निर्भर करता है। इन प्रवणताओं को ठीक-ठीक मापना अत्यन्त ही कठिन है परन्तु इनके स्थान पर सागर पृष्ठ और उससे कुछ मीटर ऊपर ताप और वाष्प दाव से संबन्धित मानों को प्रतिस्थापित किया जा सकता है

$$R = 0.66 \quad \frac{p}{1000} \times \frac{\theta_{W} - \theta_{a}}{e_{W} - e_{a}}$$

बोवेन (Bowen, 1926) ने इस अनुपात को सर्व प्रथम एक दूसरी ही विधि से ज्ञात किया था इसलिए यह बहुघा "वोवेन अनुपात" कहलाता है।

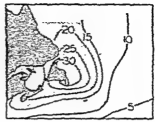
R के मान जलवायु विज्ञान सम्वन्धी महासागरीय चार्टों की सहायता से परिगणित किये जा सकते हैं, परन्तु ग्रभी तक इनका व्यापक अध्ययन नहीं किया गया है। 'यू. एस. वैदर व्यूरो' द्वारा 1938 में प्रकाशित 'एटलस ऑफ क्लाइमेटिक चार्टस् ग्रॉफ दी ओसन' नामक पुस्तक में दी गई सूचनाओं के ग्राधार पर की गई गणना के ग्रनुसार यह अनुपात महासागर के विभिन्न भागों में दूसरे भागों की ग्रपेक्षा परिवर्तित होता रहता है। एक नियम यह है कि निम्न अक्षांशों में यह अनुपात कम रहता है जहां यह वर्ष भर निकटतया ग्रचर रहता है परन्तु मध्य ग्रक्षांशों में इसका

मान अधिक होता है, जहाँ शीतकाल में इसका मान 0.5 तक पहुँच जाता है और कुछ प्रदेशों में गिमयों में इसका मान —0.2 तक घट जाता है। ऋणात्मक चिन्ह यह दर्शाता है कि ऊप्मा वायुमण्डल से सागर को संचालित हो रही है। औसतन इसका मान सब महासागरों के लिए लगभग 0.1 होता है, अर्थात् महासागर द्वारा विभिन्न विकिरण प्रिक्रियाओं द्वारा प्राप्त अतिरिक्त ऊप्मा का लगभग 10 प्रतिशतांश ज्ञेय ऊप्मा के रूप में दे दिया जाता है, जबिक लगभग 90 प्रतिशतांश वाप्पीकरण के रूप में काम आता है (4.10)।

वाप्पीकरण से गुणधर्म सम्वित्वत कुछ वातें ऐसी हैं जिन पर यहां वल देना अत्यावश्यक है। यदि वायु से जल ऊष्ण है, तो सागर पृष्ठ पर वाप्प दाव वायु के वाप्प दाव से अधिक रहेगा और वाप्पीकरण हमेशा हो सकता है व इन परिस्थितियों में काफी सरलीकृत हो जायगा, क्योंकि निम्नतर परतों में अस्थिर स्तरीकरण के कारण वायु में पूर्ण झुट्चता उत्पन्न हो जायगी (4.11)। इस प्रकार जब ऊष्ण जल पर शीत प्रवाहित हो रही हो अधिकतम वाप्पीकरण की आशा की जानी चाहिए। यदि वायु जल से अत्यधिक ठण्डी हो तो वायु जलवाप्प से संतृप्त हो सकती है, तथा जल पृष्ठों पर कुहरा या कोहरा वनने लग सकता है। ऐसा कुहरा शान्त, निर्मल रातों में पोखरों तथा छोटी भीलों पर अवपात के समय सामान्य होता है। जब वायु चलती है तो नमी ऊपर की ग्रोर ले जाई जायगी परन्तु कुहरों की रेखाएँ और स्तम्भ भीलों या निदयों पर बहुधा दृश्य होते हैं तथा सामान्यतया "धुर्ग्राँ" के नाम से विणत होते हैं। यह प्रिक्रिया कभी-कभी तट के निकट देखी जा सकती है ग्रीर खुले महासागर पर नहीं, क्योंकि ज्यों-ज्यों तट से दूरी वढ़ती है आवश्यक ऊच्च तापान्तर शीघता से विलोपित होने लगता है।

जब समुद्र पृष्ठ वायु से ठण्डा होता है तब वाप्पन तभी हो सकता है जबिक वायु जल वाप्प से संतृप्त नहीं होती है। ऐसी स्थिति में झुट्यता घट जाती है तथा जब वायुमण्डल की निम्नतम परत के वाप्पांश का मान ऐसा हो जाय कि वाप्प दाब समुद्र पृष्ठ पर के दाब के वरावर हो तब वाप्पन रुक जाना चाहिए। यदि गर्म नम हवा ठंडे पृष्ठ के ऊपर प्रवाहित हो रही हो तो ऊप्मा स्थानान्तरण की दिशा बदल जाती है और सुद्रवण इस प्रकार से होने लगता कि सागर पृष्ठ वायुमण्डल को ऊप्मा देने की अपेक्षा इससे लेने लगता है। इस तथ्य के कारण यह प्रक्रिया तब ही सम्भव है जब वायु सागर से ग्रविक गर्म हो और इससे वायु की क्षुट्यता बहुत ही कम हो जाबे, यह ग्रनुमान किया जा सकता है कि जल का सुद्रवण ग्रविक महत्व नहीं रखता, परन्तु यह घ्यान रखना चाहिये कि यदि परिस्थितियां प्रतिकूल हों तो यह प्रक्रिया हो सकती है और होती है। उपरोक्त परिस्थितियों में चालन और सागर पृष्ठ के साथ संस्पर्श के कारण वायु का ताप सागर पृष्ठ से काफी दूरी तक बोसांक से कम हो जाता है। वायु में सुद्रवण होने लगता है तथा "अभिवहन कुहरा" उत्पन्न हो जाता है, इस प्रकार का कुहरा सागर में सामान्यतया देखा जाता है।





नित्र 26. दार्चे—समुद्री पृष्ठ तथा वायु ताप का अन्तर और नार्च, अप्रेल, तथा मई नें न्यूफाडरडलैंग्ड के विसाल किनारो पर बलने वाली हवाओं की दिशा

दार्वे - उन्ही महिनों में कुहरे की प्रतिरात आहित

"एटलस ऑफ क्लाईमेटिक चार्टस् श्रॉफ दी खोसन" (1938), में नक्शों की सहायता से कुहरे या कोहरा की आवृत्ति और वायुमण्डल व सागर पृष्ठ के तापान्तर के वीच सम्बन्दों को दर्शाया गया है। उदाहरण के तौर पर, चित्र 26 में मार्च, अप्रेल और मई माह में न्यूफाउंडलैण्ड के ग्रान्ड बैन्क्स पर कुहरे की आवृत्ति, सागर पृष्ठ व वायु-मण्डल के वीच तापान्तर ग्रौर उस समय चलने वाली वायु की दिशा आलेखित है। इस प्रकार यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि वसन्त ऋतु में जब वायु जल से ग्रिधक गर्म होती है, इस क्षेत्र में वाप्पीकरण सम्भव नहीं है परन्तु वर्षा ग्रौर शीत ऋतु में जब जल ग्रिधक गर्म होती है, वस क्षेत्र में वाप्पीकरण भी काफी मात्रा में होना चाहिए।

शीत ऋतु में, मध्य व उच्च बक्षांशों पर वायु की अपेक्षा सागर पृष्ठ अधिक गर्म होता है, इससे यह अनुमान लगाया जा सकता है कि उपरोक्त स्थित में वाप्पीकरण अधिकतम होगा। उपरोक्त निष्कर्ष सामान्य अनुभव के विपरीत प्रतीत होता है कि उच्च जल की अपेक्षा ठंडे जल में वाप्पीकरण अधिक होगा, परन्तु यह विरोधाभास केवल आभासी है क्योंकि अधिकतम वाप्पीकरण उसी समय होता है जब जल पृष्ठ वायु से अधिक गर्म हो और शीत ऋतु में ऐसा ही होता है।

वाष्पीकरण का श्रवलोकन श्रीर संगणन—महासागर के विभिन्न भागों में वाष्पीकरण सम्बन्धी वर्तमान ज्ञान श्रंशतः श्रवलोकन और श्रंशतः सागर के ऊष्मा वजट सम्बन्धी संगणन पर आवारित है।

जहाज के ट्रपर पलड़ों की सहायता से अवलोकित मान सागर सतह पर वास्तव में हो रहे वाप्पीकरण से बहुत अधिक पाये गये हैं, जो ग्रंशतः शायद इन पलड़ों के स्तर पर वायु वेग, सागर पृष्ठ पर के वायु वेग से अधिक होने के कारण है, और ग्रंशतः शायद इसलिये वायु और वाप्पन सतह के वीच वाप्प दाव में अन्तर पलड़े पर सागर सतह की ग्रंपेक्षा अधिक होता है। जहाज के उपर पलड़ों की सहायता से लिये गये मानों और वायु वेग को घटा कर व वाष्प दाव को वढ़ा कर निकाले गये मानों का विश्लेषण करने के पश्चात वूस्त (Wüst 1936) ने यह निष्कर्ष निकाला कि अवलोकित मानों को सागर सतह पर हो रहे वाष्पीकरण के वास्तविक मानों में वदलने के लिये 0.53 से गुणा करना पड़ेगा।

ऊष्मा वजट के आघार पर वाप्पीकरण के सम्बन्ध में गणना करने के लिये हमें निम्नांकित समीकरण से विचार प्रारम्भ करना चाहिये, (4.12)

$$Q_s - Q_b - Q_c - Q_b + Q_v + Q_\theta = 0$$

अनुपात $R=Q_b \mid Q_e$ पुरस्थापित करने और वाप्पीकरण E को सेन्टीमीटर में बदलने के लिये Q_e को वाप्पीकरण की गुप्त ऊप्मा, L, से भाग देने पर; निम्नलिखित समीकरण, प्राप्त होगी

$$E = \frac{Q_s - Q_b + Q_v + Q_\theta}{L(1+R)}$$

ऊष्मा बजट को निरुपित करने वाला यह समीकरण इस रूप में वाप्पीकरण की गणना करने के लिये वहुधा उपयोग में आने लगा है। यह सूत्र वाष्पीकरण का मान सीधे सेन्टीमीटर में दे देता है जबिक Q_s इत्यादि ग्राम कैलोरी में उस समयान्तर के लिये हैं जिसके लिये वाष्पीकरण की गणना करनी होती है।

स्वेरड्रुप (Sverdrup, 1937) ने महासागरों में वाप्पीकरण की गणना का एक दूसरा ही तरीका प्रस्तावित किया है जिसमें उन्होंने रूक्षपृष्ठ (खुरदरी सतह) पर क्षुब्धता के सम्बन्ध में तरल यांत्रिकी के ग्राधार पर वाष्पीकरण का एक सूत्र प्रस्तावित किया है, जिसमें ग्रंशतः वे गुणांक है जो प्रयोगशाला में ज्ञात किये जा सकते हैं ग्रीर ग्रंशतः सागर सतह पर वाष्प दाव के ऊँचाई के साथ परिवर्तन के गुणधर्म पर आधारित गुणांक हैं। इसी प्रकार के परन्तु कुछ ग्रधिक जटिल सूत्र मिलर (Millar, 1937) ग्रीर मोन्टगोमरी (Montgomery, 1940) ने भी प्रतिस्थापित किये हैं।

यथातत सूत्र आंकिक गणना के लिये उपयुक्त नहीं हैं, परन्तु 4 ग्रीर 12 मीटर प्रति से. वायु वेग पर, औसत वार्षिक वाष्पीकरण निम्न साधारण समीकरण की सहायता से सेन्टीमीटर में सिन्नकटतः ज्ञात किया जा सकता है;

$$E=3.7\left(\bar{e}-\bar{e}_o\right)\bar{u}$$

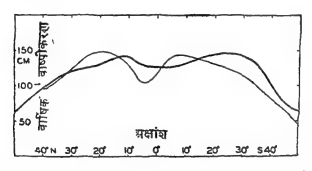
जहां \bar{e}_w मिलीवार इकाई में सागर के ताप और लवणता की सहायता से ज्ञात सौसत वाष्प दाव दर्शाता है, \bar{e}_a सागर पृष्ठ से 6 मीटर ऊपर वायु में वाष्प दाव है और \bar{u} उसी ऊँचाई पर श्रौसत प्रति सैंकन्ड इकाई में वायु वेग है।

महासागरों से वाधिक श्रोसत वाष्पीकरण—महासागर के विभिन्न भागों में पलड़ों द्वारा लिये गये मापों के आवार पर, वूस्त (Wüst, 1936) ने यह ज्ञात किया है कि समस्त महासागरों में श्रोसत वाष्पीकृत राशि लगभग 93 से॰मी॰/वर्ष है, श्रोर वह यह सोचते हैं कि यह संख्या 10 या 15 प्रतिशत के भीतर शुद्ध है। स्मिड्ट (Schmidt, 1915) ने वाष्पीकरण की गणना E के लिए पूर्वगत सूत्र की सहायता से की है जिसमें उन्होंने सम्पूर्ण सागर के लिये Q_{θ} और Q_{v} को उपेक्षणीय मान लिया है। स्मिड्ट ने R के उच्च मान लेते हुए श्रोर श्रागत विकिरण व पश्च विकिरणों के प्राप्य मानों के श्राघार पर यह अनुमान लगाया कि कुल वाष्पीकरण 76 से॰मी॰/वर्ष होता है। विकिरणों के अभिनव मापों पर श्रावारित पुनरीक्षण और R=0.1 लेते हुए की गई गणना का परिणाम 106 से॰मी॰/वर्ष है मोसवाई (Mosby, 1936)। यह मान ऊपरी सीमा है श्रोर 10 या 15 प्रतिशत श्रविक हो सकता है, इसलिये यह प्रतीत होता है कि वृस्त के परिणाम लगभग ठीक हैं।

इस संदर्भ में यह काफी खिकर होगा कि महासागरों, भू-क्षेत्रों और सम्पूर्ण पय्वी पर हो रहे वाष्पीकरण ग्रीर वर्षण सम्बन्धी कुछ बांकड़ों पर विचार किया जाय बूस्त (Wūst, 1936)। महासागरों में वाष्पीकृत कुल जल राशि 334,000 (कि.मी.)³/ वर्ष होती है जिसमें से 297,000 (कि॰मी॰)³ समुद्र में वर्षण द्वारा वापस आ जाती है और चूंकि सागर में लवणता स्थिर रहती है इसलिये स्परोक्त राशियों में अन्तर, 37,000 (कि॰मी॰)³ की जल राशि अपवाह के द्वारा सागर को प्राप्त होनी चाहिये। वर्षण के द्वारा मृन्केत्रों को प्राप्त कुल जल राशि 99,000 (कि॰मी०)³ है, जिसमें से लगभग एक तिहाई से कुछ कविक 37,000 (कि॰मी॰)³, राशि महासागरों में वाष्पीकरण के द्वारा ग्रीर वाकी 62,000 (कि॰मी॰)³ राशि भू-क्षेत्रों के भीतरी जल मंडारों या नम वरती में वाष्पीकरण से प्राप्त होती है। तुलना के लिये यह वतलाया जा सकता है कि वौल्डर वांव के ऊपर मीड़ मील की क्षमता लगभग 45 (कि॰मी॰)³ है।

विभिन्न अक्षांश और देशान्तरों में वाष्पीकरण—सागर में पलड़े से अवलोकन की विवि हारा बूस्त ने विभिन्न महासागरों में विभिन्न अक्षांशों पर वाष्पीकरण का और मान निकाला है (सारपी 30)। महासागरीय वाराओं द्वारा स्थानान्तरित रूप्ता की मात्रा को नगप्य मानते हुए रूर्जी समीकरण की सहायता से भी उपरोक्त राशि का वार्षिक मूल्यांकन किया जा सकता है। इस प्रकार की एक गणना अटलांटिक महासागर के लिये, किन्दल (Kimball, 1928) हारा प्राप्त लागत विकिरण, अवलोंकित ताप और प्रमावी पश्च विकिरणों के निर्धारण के लिये, आद्रता के मानों के लावार पर की गई है। चित्र 27 में अटलांटिक महासागर के लिये 50° उत्तर और 50° दक्षिण में बूस्त के हारा संगणित औरत वार्षिक वार्षीकरण और रूर्जी समी-

कारण द्वारा संगणित सम्बन्धित मान दर्शाये गये है। दोनों में सहमित काफी संतोषप्रद है। विषुवत रेखीय प्रदेशों में कम वाप्पीकरण, जैसा कि दोनों वक दर्शाते हैं, का कारण इन प्रदेशों में ग्रधिक विशिष्ट आद्रता और कम वायु वेग का होना है और यदि ऊर्जा समीकरण पर विचार किया जावे तो यह प्रक्रिया ग्रधिक मेघाच्छादन के आधार पर समकाई जा सकती है। उपोष्णकिटवंधीय प्रतिचक्रवात क्षेत्रों में वाष्पीकरण के प्रधिकतम अवलोकित मान, गणनाओं द्वारा प्राप्त मानों की अपेक्षा विपुवत रेखा के ग्रधिक समीप है। इस विसंगति का कारण यह हो सकता है कि उपोष्णकिटवंधीय प्रतिचक्रवात क्षेत्र एक वर्ष के काल में भूमध्य रेखा से दूर हट जाते हों और अवलोकन के लिये किये गये प्रयोग वर्ष काल में समान रूप से वितरित नहीं किये गये हों। पूर्वी प्रशान्त महासागर में 20° उत्तर ग्रौर 50° दक्षिण ग्रक्षांशों के मध्य होने वाले वाष्पीकरण की गणना के लिये मेकइवेन (McEven, 1938) ने भी ऊर्जा समीकरण की सहायता ली है। उनके द्वारा प्राप्त परिणाम व्रस्त द्वारा समान ग्रक्षांश के लिये प्राप्त परिणामों के बराबर हैं।



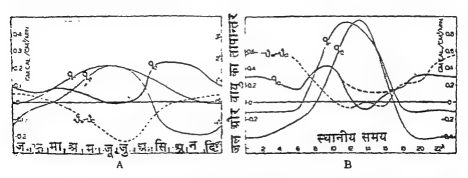
चित्र 27. श्रटलांटिक महासागर में 50° उत्तर श्रीर 50° दिल्ल श्रत्तांशों के बीच वार्षिक वाष्पीकरण । पतली रेखा कुर्त के अवलोकन पर आधारित है, और मोटी रेखा ऊर्जा समीकरण द्वारा संगणित मानों पर आधारित है।

ऐसा प्रतीत होता है कि विभिन्न अक्षांशों में वाष्पीकरण के औसत वार्षिक मान पूर्णतया निर्धारित हो गये हैं, परन्तु वाष्पीकरण महासागर के पूर्वी व पिश्चमी भागों और ऋतुओं के साथ भी पिरवर्तित होता रहता है। ये पिरवर्तन वायुमंडल के पिरसंचरण में बहुत ही महत्व रखते हैं क्योंकि जल वाष्प का संभरण, जो बाद में सुद्रवित होकर अपनी गुप्त ऊष्मा दे देता है, कुल ऊष्मा प्रदाय का बहुत बड़ा भाग निरूपित करता है। अभी तक इस बारे में विस्तार से कुछ भी ज्ञात नहीं है परन्तु यह सम्भव है कि महासागर के विभिन्न भागों में विभिन्न ऋतुओं के लिये कुल वाष्पीकरण का सन्निकट मान स्वेर्ड्र्षण (Sverdrup, 1937) द्वारा प्रस्तावित और जेकब्स (Jacobs, 1942) द्वारा उपयोगित विधि द्वारा ज्ञात किया जा सकता है।

वाष्पीकरण में वार्षिक परिवर्तन—वाष्पीकरण में वार्षिक परिवर्तनों की परीक्षा ऊर्जा समीकरण द्वारा की जा सकती है (स्वेर्स्ट्रप, Sverdrup 1940)

$$Q_a = Q_e (1 + R) = Q_s - Q_b + Q_\theta - Q_v$$

यदि ऐसी समस्त गहराइयों पर कुल ताप परिवर्तन ज्ञात हो जहां तापन ग्रीर शीतलन की प्रक्रियाओं द्वारा ताप में परिवर्तन होते हैं तो राशि, $\mathcal{Q}_{ heta}$, की संगणना की जा सकती है। पृष्ट पर होने वाले ताप परिवर्तनों की परीक्षा की जा चुकी है, परन्तु जल मंडलीय पृष्ठों के लिये बहुत ही कम ग्रांकड़े उपलब्ध हैं, उनमें से सबसे ग्रधिक विश्वसनीय हेलैन्ड भौर हेनसन (Hellend and Henson, 1930) द्वारा उत्तरी अटलांटिक महासागर के 47° उत्तर और 12° पश्चिम केन्द्रीय प्रदेश के लिये एकत्रित आंकड़े हैं। उस प्रदेश में कुल ग्रागत विकिरण किम्बल (Kimball, 1928) के ग्रांकड़ों से प्राप्त किये जा सकते हैं, पश्च विकिरण चित्र 25 की सहायता से ज्ञात किये जा सकतें हैं, और घाराओं द्वारा स्थानान्तरण Q_r उपेक्षणीय माना जा सकता है। चित्र 28A में जो राशियां प्रदर्शित हैं वे इस प्रकार हैं — कुल वार्षिक ग्रतिरिक्त विकिरण में परिवर्तन Q_r , जल के तापमान को बदलने के लिये कुल उपयोगी ऊष्मा में वार्षिक परिवर्तन $Q_ heta$ और उपरोक्त दोनों राशियों में ग्रन्तर Q_a , जो कि वायुमंडल को दी गई कुल ऊष्मा की मात्रा निरूपित करता है। अन्तिम राशि का अधिकांश वाष्पीकरण के काम ब्राता है और इसलिये Q_a , से सूचित वक्र सन्निकटतः वाष्पीकरण के वार्षिक परिवर्तन को निरूपित करता है जो वर्षा और शीतारम्भ में अधिकतम, गर्मियों में न्यूनतम और मार्च और फरवरी में ऋमशः गौण अधिकतम और न्यूनतम प्रदर्शित करता है। जून एवं जुलाई में वाप्पीकरण नहीं होता। वर्ष में कुल वाप्पी-करण लगभग 80 में, मी, होता है।



चित्र 28. (A) कुल कप्ना में वार्षिक परिवर्गन और उत्तर अटलांटिक प्रदेश (लगभग 47^{0} N, 12^{0} W) में वायुमण्डल को दी गई कुल कप्ना q_{a} . (B) अटलांटिक सागर में विपुवत रेखा के निकट सन्वन्धित दैनिक परिवर्गन (चिन्हों की न्याख्या के लिये संवन्धित मूल पाठ देखें) ।

यह उदाहरण एक व्यावहारिक उपयोग निर्देशित करता है परन्तु विस्तार से अध्ययन करने के लिये पूर्ण आंकड़े अभी तक उपलब्ध नहीं हैं। वाष्पीकरण विधि के

सारणी 30

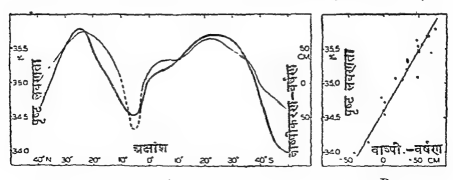
लवणता, S, वाष्पीकरण, E, श्रीर वर्षण P, श्रन्तर E–P के 40° उत्तर श्रीर 50° विभाण श्रक्षांश के मध्य हर पांचवीं श्रक्षांश के लिये श्रीसत मात्रा

		E-P	55 177 177 177 177 177 177 177 177 177 1
	Creatory	(A) 1.	93 172 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103
	समारत ग्रहास्त्राग	(से.मी./	
	H.	8%	34.54 35.05 35.05 35.79 35.79 35.79 35.20 35.34 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69
		E-P (स.मो./	277 272 688 688 466 40 40 35 40 51 51 53 46 40 51 51 51 51 51 40 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
	मिनार	P (से मा) / aef)	
	प्रशान्त गदासागर	(से.मी./	116 116 117 123 123 123 123 123 123 124 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
	к	8%	33.64 34.77 35.00 34.88 34.29 34.29 35.70 35.70 35.40 35.40 35.40 34.61
के अनुसार)		E-P (社.珀./ वर्ष)	(51) (52) (32) (32) (33) (33) (33) (33) (34) (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35
(ब्रस्त के	सिगर	(से.मो./ वर्ष)	(74) (73) (88) (107) 131 156 156 156 156 179 79
्त्र	िंन्द महासागर	(से.मो./ वर्ष)	(125) (125) (125) (125) (125) 121 121 134 134 134 121 134 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14
		8%	(35.05) (35.07) (34.92) (34.82) 35.14 34.75 34.75 35.15 35.60 35.60 35.60 35.89 35.89 35.89 35.80 35.80 35.80 35.80 35.80 35.80
		E-P ((社:却:/ ===================================	18 67 98 98 110 83 31 -39 20 99 99 112 113 119 119 119 119 119 119 119 119 119
	महासागर	(सं.मी./ वर्ष)	76 64 54 75 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73
	अरलांटिक म	(से.मी / वर्ष)	94 107 121 149 148 168 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17
	218	8%	35.80 36.46 36.79 36.79 36.87 35.92 35.62 35.63 36.77 36.79 36.79 36.70 36.70 36.70 36.70 36.70 36.70 36.70 36.70 37.70 36.70 37.70
		श्रचांश	40°N. 35. 30. 25. 20. 10. 5°S. 10. 15. 20. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 26. 27. 27. 28. 28. 28. 28. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20

वारे में सामान्य रूप से विचार करते समय जो निष्कर्प निकाले गये थे वे उपरोक्त परिणामों के अनुसार ही हैं कि वाष्पीकरण गर्मियों में न्यूनतम श्रीर वर्षा व शीतारम्भ में अधिकतम होता है।

वाष्पीकरण में दैनिक परिवर्तन—वाष्पीकरण में दैनिक परिवर्तनों की परीक्षा भी ऊपर वर्णित विधियों की सहायता से की जा सकती है, परन्तु वर्तमान आंकड़े केवल अटलांटिक महासागर में विषुवत रेखा के निकट स्थित चार 'मिटिओर' केन्द्रों के पास ही उपलब्ध हैं, डिफेन्ट, (Defant, 1932,) कुहलब्रोड्ट तथा रेगर (Kuhlbrodt, and Reger, 1938)। चित्र 28B में Q_r और $Q_ heta$ ग्रंकित वक्र ,चित्र 28A में म्रंकित सम्वन्धित राशियों के समान ही हैं, केवल दोनों राशियों का मन्तर, Q_a चौवीस घन्टों में ऊप्मा की कुल मात्रा दर्शाता है जो सन्तिकटतः वाष्पीकरण के समानुपाती है। ऊष्ण कटिबन्घों में पाये जाने वाले दैनिक परिवर्तन विचारनीय रूप तक मध्य अक्षांशों पर पाये जाने वाले परिवर्तनों के समतुल्य हैं और दुहरे काल द्वारा लिक्षत होते हैं, इन दुहरे कालों का मान मध्यान्ह के पश्चात् व रात्रि के प्रथम प्रहर में अधिकतम और सूर्योदय श्रौर मध्यान्ह से पूर्व न्यूनतम होता है। यह सम्भव है कि मध्यान्ह में दर्शाया मान Q_r और $Q_ heta$ के परम मानों में अनिश्चितता के कारण काफी वहा कर प्रदिशत किया गया है। कुल दैनिक वाष्पीकरण 0.5 से.मी. था परन्तु जिन चारों दिन यह परीक्षा की गई थी नभ निकटतया निर्मल या मेघरहित था इसिनये उपरोक्त मान वास्तिविक ग्रौसत दैनिक वाष्पीकरण से कुछ कम है। वाष्पी-करण का दहरा दैनिक काल केवल ऊष्ण कटिवंबीय क्षेत्रों का वैशिष्ट्य प्रतीत होता है परन्तु मध्य बक्षांशों में केवल एक ही काल होता है तथा सम्भवतया रात्रि को ही वाष्पीकरण अधिकतम होता है।

पृष्ठ परत की लवणता श्रीर तापमान—समस्त महासागरों में पृष्ठ लवणता अक्षांशों के साथ समान रूप से परिवर्तित होती है। यह विषुवत रेखा पर न्यूनतम



भि चित्र 29. (A) समस्त सागरों के लिये औसत पृष्ठ लवणता का मान (गहरी रेखा) और वाष्पीकरण ऋण वर्षण, E—P (हल्की रेखा) का अवांशों के विरुद्ध आलेखन । (B) पृष्ठ लवणता और वाष्पीकरण ऋण वर्षण को एक दूसरे के विरुद्ध आलेखित किया गया है। (बूस्त Wüst 1936, के अनुसार)।

होती है, 20º उत्तर और 20º दक्षिण ग्रक्षांशों के पास यह अधिकतम होकर उच्च ग्रक्षांशों की ग्रोर घटने लगती है।

बृहत् सारणी 30 में (बूस्त Wüst, 1936 के अनुसार) तीन बृहत् सागरों ग्रीर समस्त सागरों के लिये पृष्ठ लवणता, वाष्पीकरण, वर्षण और अन्तिम दोनों राशियों के अन्तर के औसत मान दिये गये हैं। इन मानों के आधार पर बूस्त ने यह दर्शाया है कि प्रत्येक महासागर के लिये एक प्रामाणिक मान से पृष्ठ लवणता का विचलन वाष्पीकरण, E, ग्रीर वर्षण, P, के अन्तर, (E-P), का समानुपाती है। चित्र 29 में पृष्ठ लवणता और अन्तर, (E-P), को सेन्टीमीटर प्रति वर्ष इकाइयों में, अक्षांशों के विरुद्ध आलेखित किया गया है; ग्रीर सम्बन्धित लवणता ग्रीर अन्तर (E-P), एक दूसरे के विरुद्ध आलेखित हैं। यदि 5° उत्तर पर पड़ने वाले मानों को छोड़ दिया जाय क्योंकि वे ग्रन्य मानों से असहमित प्रकट करते है, तो सब मान एक सरल रेखा पर पड़ते हैं जो कि निम्न मूलानुपाती सम्बन्ध की सृष्टि करते हैं,

$$S = 34.60 + 0.0175 (E - P)$$

बूस्त इस प्रकार के सूत्र के सम्बन्ध में कहते हैं कि यह मूलानुपाती सूत्र पृष्ठ लवणता के मुख्यतया तीन प्रित्रयाओं : वर्षण द्वारा लवणता में कमी, वाष्पीकरण द्वारा लवणता में बढ़ोतरी और मिश्रण प्रित्रयाओं द्वारा लवणता में परिवर्तन म्रादि द्वारा निर्धारित होता है। यदि पृष्ठ जल को स्थिर लवणता के जल में मिश्रित कर दिया जावे और यदि स्थिर लवणता को S_0 द्वारा और पृष्ठ लवणता को S द्वारा दर्शाया जावे तो मिश्रण प्रित्रया के कारण लवणता में परिवर्तन, $(S_0 - S)$ के समानुपाती होगा। वाष्पीकरण और वर्षण की प्रित्रयाओं द्वारा लवणता में परिवर्तन म्रान्तर (E-P) के समानुपाती होना चाहिये; म्रर्थात,

श्र
$$S = a (S_0 - S) + b (E - P) = 0$$

या
$$S = S_0 + k (E - P)$$

इस सूत्र का निर्घारण अनुभव पर आश्रित है इसलिये यह निष्कर्ष निकालना चाहिये कि पृष्ठ जल में सामान्यतया श्रौसतन 34% लवणता वाले जल से मिश्रित होता है । यह मान सन्निकटत: 400 से 600 मीटर तक की गहराई पर लवणता के औसत मान को दर्शाता है इसलिये ऐसा प्रतीत होता है कि पृष्ठीय लवणता के सामान्य वितरण में ऊर्घ्वाघर मिश्रण बहुत ही महत्वपूर्ण है । उपरोक्त संकल्पना की पुष्टि इस तथ्य से होती है कि विभिन्न सागरों के लिये लवणता के मानक मान अलग अलग पाये गये हैं । उत्तरी अटलांटिक और उत्तरी प्रशान्त महासागरों के लिये भी वूस्त ने समतुल्य सम्बन्ध प्राप्त किये हैं परन्तु स्थिरांक So का मान उत्तरी प्रदलांटिक महासागर में 35.30% श्रौर उत्तरी प्रशान्त महासागर में 33.70% है।

600 मीटर गहराई पर सम्बन्धित औसत लवणता का मान क्रमशः 33.50% और 34.0% है । दक्षिण ग्रटलांटिक ग्रीर दक्षिण प्रशान्त के लिये बूस्त के ग्रनुसार S_0 क्रमशः 34.50% ग्रीर 34.64% है और 600 मीटर गहराई पर सम्बन्धित औसत लवणता दोनों महासागरों के लिये लगभग 34.50% है । पृष्ठ लवणता के वितरण के सम्बन्ध में विचार करते समय महासागरीय धाराओं के प्रभाव के बारे में कोई ध्यान नहीं दिया गया है, ग्रीर औसत परिस्थितियों के लिये प्राप्त सूत्र यह संकेत करता है कि महासागरीय धाराओं द्वारा परिवहन गौण महत्व का होता है । परन्तु दूसरी ओर वाष्पीकरण और वर्षण में ग्रन्तर, (E-P) प्राथमिक महत्व रखता है और चूंकि यह ग्रन्तर वायुमण्डल के परिसंचरण से सीधा सम्बन्ध रखता है, इसलिये यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि पृष्ठ लवणता के औसत मान का नियंत्रण मुख्यतया काफी हद तक वायुमण्डलीय परिसंचरण के गुणधर्मों द्वारा ही होता है ।

चार्ट VI में पृष्ठ लवणता का सामान्य वितरण दर्शाया गया है, जिसमें विणित सामान्य लक्षण ग्रासानी से पहचाने जा सकते हैं, परन्तु अधिक विस्तार के साथ चार्ट को समक्षने के लिये यह जानकारी होना ग्रावश्यक है कि जल खंड समुद्री घाराओं द्वारा किस प्रकार प्रभावित होते हैं, इसलिये यहाँ इन बातों पर विस्तार से विचार करना सम्भव नहीं है।

पृष्ठ लवणता में ग्रावर्ती परिवर्तन—बहुत बड़े क्षेत्र में पृष्ठ लवणता में परिवर्तन मुख्यतया वाष्पीकरण ग्रीर वर्षण के ग्रन्तर, E-P में होने वाले परिवर्तनों पर निर्भर करते हैं। बोहनेक (Bohneck, 1938) के पृष्ठ लवणता के मासिक चार्ट की सहायता से उत्तरी अटलांटिक महासागर के 18° और 42° उत्तर ग्रक्षांश क्षेत्र के लिये ग्रीसत मासिक मानों की गणना की गयी है जहाँ तटीय घाराओं के विलयन द्वारा उत्पन्न जटिलताग्रों से छुटकारा पाने के लिये इन गणनाग्रों में तटवर्ती क्षेत्रों को छोड़ दिया गया है। उपरोक्त गणनाग्रों के परिणाम पृष्ठ लवणता का ग्राधिकतम मान 36.7% मार्च में ग्रीर न्यूनतम 36.59% नवम्बर में दर्शाते हैं। मासिक परिवर्तन ग्रानियमित हैं; परन्तु पूर्णकृष्णेण लवणता वसन्त ऋतु में वर्षा की अपेक्षा कुछ अधिक होती है।

प्रसंवादी विश्लेषण के द्वारा निम्न परिणाम प्राप्त होता हैं :--

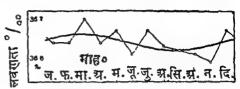
$$S(\%_0) = 36.641 + 0.021 \cos\left(\frac{2\pi}{T} t - 80^\circ\right)$$

श्रीर, इसलिये

$$\frac{\partial S}{\partial t} = 0.021 \frac{2\pi}{T} \cos \left(\frac{2\pi}{T} t - 350^{\circ} \right)$$

 $\partial S/\partial t$ चूंकि E-P, के समानुपाती है, इसलिये यह निष्कर्ष निकलता है कि वाष्पीकरण का वर्षण पर स्राधिक्य जून के स्रन्त में न्यूनतम स्रौर दिसम्बर के स्रन्त में अधिकतम

होता है। ये वार्षिक परिवर्तन वाष्पीकरण के वार्षिक परिवर्तनों से (4.13) सीधा सम्बन्ध रखते हैं, श्रीर इस कारण यह प्रतीत होता है कि किसी विचारनीय प्रदेश में पृष्ठ लवणता एक वर्ष के काल में मुख्यतया वाष्पी-करण के द्वारा ही नियंत्रित



चित्र 30. उत्तरी भ्राटलांटिक महासागर में 18° उत्तर भ्रौर 42° उत्तर के वीच पृष्ठ लवराता में होने वाले वार्षिक परिवर्तन।

होती है। भ्रधिक यथार्थ और व्यापक परीक्षा के लिये उपपृष्ठीय आँकड़ों की आवश्यकता है, परन्तु अभी तक उपपृष्ठीय गहराईयों पर लवणता में वार्षिक परिवर्तनों के बारे में कुछ भी ज्ञात नहीं है।

अटलांटिक महासागर के उत्तर पश्चिमी भाग में अधिक जिटल परिस्थितियों का सामना करना पड़ता है, जहाँ, जी० न्यूमेन (G. Newmann, 1940) के अनुसार न्यूफाउनलैंड और एजोर के मध्य लवणता में वाधिक परिवर्तन का गुणधर्म विक्षोभ जैसा होता है जिस का प्रारम्भ न्यूफाउनलैंड के दक्षिण पश्चिम में होता है और जो पूर्व और दक्षिण पूर्व की और फैलता है। न्यूफाउनलैंड से दूर श्रायाम 0.37% होता है श्रीर 1 मार्च को यह श्रायाम श्रधिकतम मान धारण कर लेता है (कला कोण —60° हो जाता है)। पूर्व और दक्षिण पूर्व की ओर आयाम कम होता जाता है श्रीर ऐसा लगता है कि जैसे विक्षोभ श्रवमंदित तरंग के रूप में आगे बढ़ रहा हो। न्यूमेन ने, यह मानते हुए कि यह अवमंदन मिश्रण प्रक्रिया के कारण होता है, सम्बन्धित मिश्रण गुणांकों का मान 2×108 श्रीर 5×108 (से. मी.)²/संकन्ड के बीच स्थिर किया।

खुले सागरों में जल की लवणता में दैनिक परिवर्तनों के आँकड़ उपलब्ध नहीं हैं परन्तु निष्कण्टक रूप से इन परिवर्तनों को बहुत ही कम माना जा सकता है, क्योंकि न तो वाष्पीकरण और न ही वर्षण प्रक्रियाओं में दैनिक परिवर्तनों की कोई आशा की जा सकती है।

पृष्ठ ताप — पृष्ठ ताप के सामान्य वितरण पर विचार विमर्श, वूस्त द्वारा लवणता के संदर्भ में बतलाई गई विधियों के ग्राधार पर नहीं किया जा सकता, क्योंकि पृष्ठ ताप को नियंत्रित करने वाले उपादान बहुत ही जटिल हैं। इसलिये इस विवेचन को मूलानुपाती ग्रांकड़ों के प्रस्तुतीकरण ग्रीर कुछ सामान्य टिप्पणियों तक ही सीमित रखना चाहिये।

सारणी 31 श्रक्षांश समानान्तरों के मध्य महासागरीय जल का श्रीसत पृष्ठ ताप

उत्तरी अक्षांश	ग्रटलांटिक महासागर	, -	प्रशान्त महासागर		ग्रटलांटिक महासागर		प्रशान्त महासागर
70°-60° 60-50 50-40 40-30 30-20 20-10 10- 0	5.60 8.66 13.16 20.40 24.16 25.81 26.66	26.14 27.23 27.88	5.74 9.99 18.62 23.38 26.42 27.20	70°60° 60–50 50–40 40–30 30–20 20–10 10– 0	1.76 8.68 16.90 21.20 23.16 25.18	-1.50 1.63 8.67 17.00 22.53 25.85 27.41	-1.30 5.00 11.16 16.98 21.53 25.11 26.01

सारणी 31 में ग्रटलांटिक महासागर को छोड़कर जिसके लिये वोहनेक (Boheneck, 1938) द्वारा नये आंकड़े एकत्रित किये गये हैं, क्रूमेल (Krumell, 1907) के ग्रनुसार महासागरों के विभिन्न ग्रक्षांशों के लिये एकत्रित औसत ताप संग्रहित है। समस्त महासागरों में ताप का ग्रधिकतम मान विपुवत रेखा के कुछ उत्तर में पाया गया है, यह लक्षण सम्भवतया दोनों गोलार्द्धों में वायुमंडल के परिसंचरण के गुणधर्म से सम्वन्धित है। ग्रधिकतम ताप का क्षेत्र यानी ऊष्ण विपुवती ऋतुग्रों के साथ विचलित होती रहती है, परन्तु केवल कुछ ही क्षेत्रों में यह विचलन दक्षिण गोलार्द्ध की ग्रोर किसी भी ऋतु में हो सकता है। बहुत ही ग्रधिक स्थानान्तरण, स्कोट (Schotts, 1935) और वोहनेक (Boheneck, 1938), केवल उन क्षेत्रों में ही होता है जिन में प्रचलित पवन में परिवर्तनों के कारण वर्ष भर में पृष्ठ धाराग्रों में परिवर्तन होते रहते हैं; ग्रौर इसलिये यह लक्षण भी वायुमंडलीय परिसंचरण के गुणधर्मों से सम्वन्धित है। दक्षिण गोलार्द्ध में पृष्ठ ताप उत्तरी गोलार्द्ध की ग्रपेक्षा सामान्यतया कम होता है, ग्रौर यह ग्रन्तर भी प्रचलित पवन के गुणधर्म में अन्तर के कारण ग्रौर शायद हिमनदी आच्छादित दक्षिण ध्रुव महाद्दीप की दूर-दूर तक फैली ठंड के कारण हो सकता है।

महासागरों में पृष्ठ ताप का सामान्य वितरण, फरवरी और मार्च माह के लिये, चार्ट दो और तीन में दर्शाया गया है। दूसरी ओर यह वितरण विभिन्न जल खंडों के निर्माण और सागर घारा के गुणधर्मों से सीधे तौर पर इतना ग्रधिक सम्वन्धित है कि इस विषय पर विस्तार से विचार विमर्श फिलहाल स्थगित कर देना चाहिये।

वायु ग्रौर जल पृष्ठ के ताप में श्रग्तर—यह संकेत किया जा चुका है कि समस्त अक्षांशों पर हिमरहित महासागर अतिरिक्त विकिरण प्राप्त करते हैं ग्रौर इस प्रकार वायुर्मडल को जल वाप्प की ज्ञेय ऊष्मा या गुप्त ऊष्मा के रूप में ऊष्मा

महासागर द्वारा प्राप्त होती रहती है। सागर पृष्ठ का ताप, इसलिये औसतन, वाय के ताप से अधिक होना चाहिये। सागर में किये गये प्रैक्षणों से भी यही प्रतीत होता है; ग्रीर महासागरों में साववानी से निर्घारित वायुताप से भी यही निष्कर्प निकाला गया है, कि वायु और सागर पुष्ठ के मध्य तापान्तर, नित्यचर्यी जहाजों के प्रेक्षण से प्राप्त मानों की अपेक्षा अधिक होता है। यथावत मान प्राप्त करने के लिये यह ग्रावश्यक है कि वायु का ताप जलयान के वाताभिमुख पाइवें की ओर ऐसे इलाके में मापा जाय, जहां भंवर प्रचलित न हो, श्रीर जहां वायू जल-यान के किसी भी भाग के ऊपर से प्रवाहित होते हुए तापमापी तक नहीं पहुँचे। ताप के माप के लिये एक संवातित तापमापी कार्य में लाना चाहिये। 'मिटिग्रोर' प्रेक्षणों (कृहल्ब्रोड्ट और रेगर, Kuhlbrodt & Reger, 1938) के अनुसार दक्षिण अटलांटिक महासागर के 55° दक्षिण और 20° उत्तर के मध्य स्थित ग्रक्षांशों में वायू का ताप, पुष्ठ के ताप से ग्रौसतन 0.8° कम होता है, जहांकि 'नीदरलैंड मिटिरिग्रो-लोजिकल इन्स्टीट्यूट' द्वारा प्रकाशित 'एटलस भ्रॉफ श्रोसनोग्राफिक एन्ड मिटिरिग्रो-लोजिकल म्राव्जरवेशनस्' इसी प्रदेश के लिये औसत अन्तर केवल 0.1° देता है। इस विसंगति का कारण यह है कि व्यापारिक जहाजों द्वारा निर्घारित वायूताप श्रीसतन जहाज की ऊष्णता के कारण लगभग 0.7 डिग्री अधिक होते हैं। वायू का ताप नापने के लिये अन्य ग्रभियानों पर विशेष पूर्वोषायों के साथ लिये गये प्रेक्षणों पर आधारित मानों ग्रौर ग्रन्तर θ_{W} — θ_{Q} , के ग्रौसत मानों के परिणामों में काफी सहमति पाई गई है। वायु और सागर पुष्ठ के तापमानों के वर्तमान उपलब्ध एटलस, व्यापारिक जहाजों पर प्रत्यक्ष रीति से विना किसी संशोधन के अनुप्रयोग किये प्रेक्षित मानों के आधार पर तैयार किये गये हैं। यह संशोधन काफी छोटा होता है और जलवायु विज्ञान सम्बन्धी अध्ययन में बहुत ही गौण महत्व रखता है, परन्तु किसी भी ऐसे विपय के म्रध्ययन के लिये जिसमें वायु और सागर पृष्ठ के ताप में यथावत अन्तर की जानकारी चाहिये, वायू के ताप में इस व्यवस्थित त्रृटि का बोध होना अत्यावश्यक है।

'मिटिग्रोर' प्रेक्षणों से प्राप्त वायु ग्रौर पृष्ठ तापमान के वीच 0.8 डिग्री का ग्रन्तर, समुद्र तल से 8 मीटर ऊँचाई पर वायु ताप के माप पर आधारित है। सागर पृष्ठ के विल्कुल ऊपर वायु का ताप ग्रौर जल के ताप का संपात होना चाहिये, ग्रौर परिणामतः वायु का तापमान समुद्र के ठपर स्थित वायु की परतों के भीतर प्रत्यक्ष रूप से कम होता जाता है। तीव्रतम कमी सागर पृष्ठ के निकट ही होती है, ग्रौर कुछ ही मीटर से ग्रधिक दूरियों पर यह कमी इतनी घीमी हो जाती है कि ताप के माप पर इस तथ्य का कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता कि, ताप का माप सागर पृष्ठ से 6, 8 या 10 मीटर ऊँचाई पर लिया गया था। इसलिये जिस ऊँचाई पर जहाज के ऊपर से वायु का ताप प्रेक्षित किया गया हो, वह परिणामों की यथार्थता

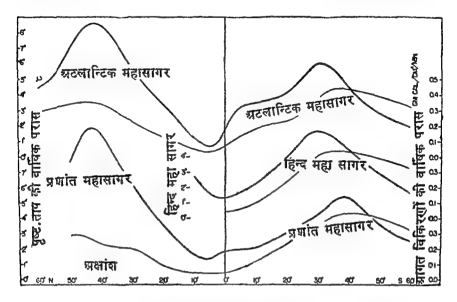
पर वहुत ही कम प्रभाव डाल सकती है, श्रीर प्रेक्षण ऊँचाइयों में अन्तर के कारण उत्पन्न विसंगतियां तापमापी के अपर्याप्त उद्भासन के कारण उत्पन्न त्रुटियों की तुलना में नगण्य होती हैं।

यह कथन कि वायु का ताप जल के ताप से कम होता है केवल औसत स्थितियों के वारे में विचार करते समय ही ठीक है। किसी भी प्रदेश में ग्रन्तर, $\theta_{W} - \theta_{a}$, सामान्यतः वर्ष में इस प्रकार परिवर्तित होता है कि शीतकाल में वायु का ताप जल पृष्ठ के ताप से बहुत ही कम होता है जबिक ग्रीष्म काल में यह अन्तर या तो बहुत ही कम हो जाता है या इसका चिन्ह ही बदल जाता है। वायुमंडलीय परिसंचरण के गुणधर्म और महासागरीय धाराश्रों के ग्रमुसार भी यह अन्तर एक प्रदेश से दूसरे में परिवर्तित होता रहता है। ये परिवर्तन सागर के स्थानीय ऊष्मा बजट के लिये बहुत ही महत्वपूर्ण है, क्योंकि वायुमंडल और महासागर के वीच ऊष्मा का विनिमय ग्रिधकतर ताप के अन्तर पर ही निर्भर करता है।

यह दर्शाया जा चुका है कि महासागर द्वारा पृष्ठ को दी गई ऊष्मा सामान्य-तया शीतकाल में अधिक होती है, और प्रीष्म में सम्भवतः नगन्य होती है। ऊष्मा विनिमय के इन वाधिक परिवर्तनों के कारण; हमें यह आशा करनी चाहिये कि महासागरों की वायु महाद्वीपों की वायु की अपेक्षा अधिक गर्म होगी, परन्तु ग्रीष्म में विपरीत परिस्थितियों की आशा करनी चाहिये। इस कथन की सत्यता का प्रमाण 20° उत्तर और 80° उत्तर अक्षांशों के बीच 120° पूर्व याम्योत्तर के साथ पूर्णत्या भूमि पर वहने वाली और 20° प० के साथ पूर्णत्या महासागर के ऊपर प्रवाहित होने वाली वायु के ताप की गणना से स्पष्ट मिलता है; वोनहान, (Von Hahn, 1915) [4.13(a)]। जनवरी में 120° पू० की "भू याम्योत्तर के साथ वायु का औसत ताप—15.9° से.ग्रे. है परन्तु 20° प० की जल याम्योत्तर के साथ यह 6.3° से.ग्रे. है। जुलाई में तत्सम्वन्धित मान कमशः 19.4° श्रीर 14.6° होते हैं। इस प्रकार जनवरी में 20° उ० और 80° उ० के मध्य, जल याम्योत्तर का ताप जहां भू-याम्योत्तर से 22.2° अधिक है वहां जुलाई में यह 4 8° कम है। माध्य वार्षिक ताप जल याम्योत्तर के साथ 7° अधिक है।

पृष्ठ ताप में वर्षिक परिवर्तन :—िकसी भी प्रदेश में पृष्ठ ताप में वार्षिक परिवर्तन कई घटकों पर निर्भर करते हैं, जिनमें प्रमुख हैं, विकिरण प्राप्ति में वर्ष भर में परिवर्तन, महासागरीय घाराओं का गुणवर्म और प्रचलित पवन। पृष्ठ ताप में वार्षिक परिवर्तनों के गुणधर्म एक इलाके से दूसरे इलाके में वदलते रहते हैं, परन्तु उनके कुछ सामान्य लक्षण इस प्रकार हैं। चित्र 31 में भारी वकों के द्वारा विभिन्न अक्षांशों पर अटलांटिक, हिन्द और प्रशान्त महासागरों में औसत वार्षिक पृष्ठ ताप सीमान्तर दर्शाया गया है। यह परास फरवरी और अगस्त माह में भ्रौसत तापान्तर

निरूपित करता है जो अटलांटिक महासागर के लिये बोहने की सारणी (Bohenes tables, 1938) ग्रौर हिन्द ग्रौर प्रज्ञान्त महासागर के लिये स्कोट (Schott, 1935) द्वारा प्रकाशित चार्टो की सहायता से ग्रालेखित किया गया है। इसी चित्र में पतली

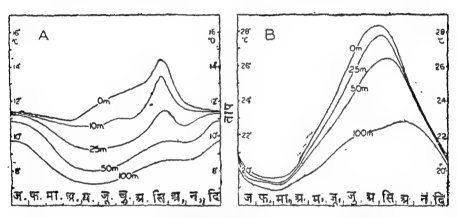


चित्र 31. विभिन्न सागरों के लिये वार्षिक पृष्ठ तापसीमान्तर का विभिन्न श्रक्तांशों के साथ श्रालेखन (भारीवक्र) श्रोर तत्सग्वन्थित विकिरण प्राप्ति परास (पतली वक्र)।

वक्त ग्रागत विकिरणों की परास है जो कि किम्बल (Kimball 1928) के मानिवित्रों से ली गई हैं। ये वक्त दो विशिष्ठ लक्षण रखते हैं। प्रथम ये यह दर्शाते हैं कि उत्तर अटलांटिक ग्रीर उत्तर प्रशान्त महासागरों में पृष्ठ ताप सीमान्तर दक्षिण महासागरों की अपेक्षा ग्रधिक है। दितीय ये यह दर्शाते हैं कि दक्षिण महासागरों में तापसीमान्तर स्पष्टतया आगत विकिरणों की परास से संबंधित है जहां उत्तरी महासागरों में तापसीमान्तर प्रचित्त पवन के गुणधर्मों से सम्बन्धित है और विशेषतया इस तथ्य के साथ कि महाद्वीपों से महासागर की ओर चलने वाली ठंडी हवायें शीतकालीन ताप काफी कम कर देती हैं। विषुवत रेखा के निकट एक ग्रध्वांपिक परिवर्तन विद्यमान है जो विकिरण प्राप्ति के ग्रध्वांपिक आवर्तन काल से सम्बन्धित है परन्तु मध्य और उच्च ग्रक्षांशों पर केवल वार्षिक परिवर्तन ही प्रबल होते हैं।

पृष्ठ परतों में ताप का वार्षिक परिवर्तन :—उपपृष्ठीय गहराइयों पर ताप का परिवर्तन चार घटकों पर निर्भर करता है (1) विभिन्न गहराइयों पर प्रत्यक्ष रूप से अवशोषित ऊष्मा राशी में परिवर्तन (2) ऊष्मा चालन का प्रभाव (3) जल संहति के पार्श्विक विस्थापन सम्बन्धी घाराओं में परिवर्तन (4) ऊर्घ्वाधर चाल का प्रभाव

आंकड़ों के उपलब्ध न होने के कारण उपपृष्ठीय गहराइयों पर सामान्य रूप से विचार नहीं किया जा सकता परन्तु प्रशान्त महासागर और अटलांटिक महासागरों में दो उदाहरणों के द्वारा कुछ प्रकृष्ठ गुणधर्मों की भ्रोर संकेत करना ही सम्भव है। चित्र 32 A में इन चार महत्वपूर्ण घटकों का प्रभाव चित्रित है जिसमें मोन्टेरे खाड़ी, केलिफोर्निया में स्कोग्सवर्ग (Schogsberg 1936), पृष्ठ ताप श्रीर 25,50 श्रीर 100 मीटर गहराइयों पर ताप का वार्षिक परिवर्तन प्रदिशत है। स्कोग्सवर्ग एक वर्ष को तीन भागों में विभाजित करता है:— डेविडसन धारा काल—नवम्बर के मध्य से प्रारम्भ होकर फरवरी के मध्य तक का काल; ग्रपकृपिता का काल—फरवरी के मध्य से जुलाई के अन्त तक; श्रीर महासागरीय काल, जुलाई के श्रन्त से नवम्बर के मध्य तक । मोन्टेरे खाड़ी से परे की केलिफोर्निया धारा वर्ष के ग्रधिकांश भाग में



चित्र 32. (A) मोन्टेरे की खाड़ी केलिफोर्निया में विभिन्न गहराइयों पर ताप का वार्षिक परिवर्तन (B) जापान के दिक्तिणी तट पर कूरोशियों में विभिन्न गहराइयों पर ताप का वार्षिक परिवर्तन ।

दक्षिण की ओर बहती है परन्तु शीतकाल में नवम्बर के मध्य से लेकर फरवरी के मध्य तक 'डेविडसन धारा', या तट की ग्रोर जल का उत्तरी बहाव विद्यमान रहता है (4.13b)। तट की ग्रोर वहाव के इस जल का ताप ग्रपेक्षाकृत अधिक और समरूप ताप द्वारा लक्षित होता है और ताप में वार्षिक परिवर्तन उपपृष्ठीय गहराइयों पर ऊष्ण जल के समान ही होते हैं। ऊपरी समपरत ग्रपेक्षाकृत मोटी होती है जो कि इस तथ्य द्वारा स्पष्ट है कि 25 मीटर गहराई पर भी ताप पृष्ठ ताप के समान होता है ग्रीर 50 मीटर गहराई पर ताप पृष्ट ताप से कुछ ही कम होता है। उत्तर पिक्चमी प्रचलित पवन के प्रभाव के कारण फरवरी के अन्त में तट पर फिर 'केलिफोर्निया धारा' पहुँच जाती है ग्रीर ऊपरी परतें नीचे व निचली परतें ऊपर ग्रा जाती हैं, इस प्रक्रिया को अपकूषिता कहते हैं (4.14)। ग्रपकूषिता काल में तट के निकट जल की ऊर्ध्वाधर चाल कम ताप के जल को पृष्ठ की ग्रोर ले ग्राती है। परिणामतः ताप दी हुई गहरा-इयों पर अपकूषिता के प्रारम्भ होते ही घटने लगता है। यह घटाव चित्र 32 A में 25, 50 ग्रीर 100 मीटर गहराइयों पर ताप की ग्रधोमुखी उपनित के द्वारा दिखलाया

गया है; इन गहराईयों पर ताप का मान मई के अन्त में न्यूनतम हो जाता है। 25 मीटर गहराई की अपेक्षा सागर पृष्ठ पर ताप का अत्यविक मान यह दर्शाता है कि केवल एक पतली परत ही विकिरणों के द्वारा ऊष्ण रहती है और प्रथम 10 मीटर गहराई पर ताप के परिवर्तनों से यह स्पष्ट है कि तापन का प्रभाव केवल प्रथम 10 मीटर गहराई तक ही सीमित है। अगस्त के अन्त तक अपकूषिता ज्यों ज्यों कम होकर समाप्त हो जाती है पृष्ठीय व उपपृष्ठीय दोनों गहराइयों पर ताप में तीव वृद्धि हो जाती है; ताप वक्र में सितम्बर माह में दर्शाई गई चोटियां तापन, चालन और तट की ओर वहने वाले जल के अन्तर्भेदन के परिणामस्वरूप हैं।

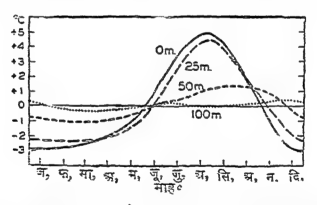
चित्र 32 B में जापान के दक्षिण तट पर स्थित कुरोशियों प्रदेश में ताप के वार्षिक परिवर्तन दर्शाये गये हैं जो एक दूसरा ही चित्र प्रस्तुत करते हैं (कोएन्यूमा Koenewma, 1939)। इन वार्षिक परिवर्तनों का गुणधर्म पृष्ठ से लेकर 100 मीटर गहराई तक समान रहता है; जिनका ग्रिधकतम मान गिमयों के पश्चात् या वर्षा के पहले ग्रीर न्यूनतम मान शीतकाल के पश्चात् होता है, परन्तु ताप परास गहराई के साथ घटती है और बढ़ती हुई गहराई के साथ ग्रिधकतम ताप उपरोक्त समय के बाद होता है। वक्षों के पथ से यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि ये वार्षिक परिवर्तन पृष्ठ पर तापन ग्रीर शीतलन प्रक्रियाग्रों के द्वारा होते हैं ग्रीर इनका अधिक गहराइयों तक परिसंचरण चालन द्वारा होता है (4./4 A)। यह ठीक ही प्रतीत होता है परन्तु ये तापन और शीतलन प्रक्रिया में केवल ग्रांशिक रूप से ही कुल विकिरण में परिवर्तन के कारण होती हैं ग्रीर ये प्रक्रियायें शीत में सागर की ओर प्रवाहित होने वाली ठंडी ग्रीर शुष्क वाग्रु के कारण बहुत अधिक शीतलन पर भी निर्भर करती हैं (स्वेरडूप, Sverdrup, 1940)।

प्रेक्षित ताप परिवर्तन केवल तापन और शीतलन प्रक्रियाओं पर ही निर्भर करते हैं इस बात का पूर्णतया निश्चय करने के लिये किसी दिये हुए प्रदेश में इस बात की परीक्षा करनी ग्रावश्यक है कि क्या जल का गुणधर्म पूरे वर्ष तक समान रहता है। उद्देश्य की प्राप्ति के लिये हेलैंन्ड और हेनसन (Helland and Hansen 1930) ने एक विधि विकसित की है जो उन प्रदेशों पर ही लागू हो सकती है जिन प्रदेशों में ताप भ्रौर लवणता में कोई निश्चित सम्बन्ध निर्धारित करना सम्भव हो (4.14b)। वह यह मान कर चले हैं कि ताप और लवणता के सम्बन्ध द्वारा संगणित ताप के मान से अधिक या कम ताप का मान, जल में तापन और शीतलन प्रक्रियाओं के परिणाम-स्वरूप होता है और उन्होंने इस विधि का उपयोग उत्तर-पूर्वीय महासागर में तीन प्रदेशों के लिये किया है। चित्र 33 विस्के की खाड़ी के एक प्रदेश के लिये, जिसका केन्द्र 47° उत्तर और 12° प० पर स्थित है, उनके द्वारा प्राप्त वक दर्शाता है। इन वकों का गुणधर्म, परास में कमी और श्रिधकतम ताप के समय का

हटाव स्पष्टतया इस बात की ग्रोर संकेत करता है कि यहां ऊष्मा चालन की प्रकिया ही काम कर रही है। इस परिस्थिति में ऊष्मा में परिवर्तन निकटतया कुछ विकिरणों में परिवर्तन से सम्वन्धित हैं, वहां दूसरी और कुरोशियों में महाद्वीप की ग्रोर से आने वाली हवाग्रों द्वारा जीतकाल में ग्रधिक जीतलन प्रक्रिया के अतिरिक्त प्रभाव के कारण ताप और ऊष्मा में परिवर्तन बहुत अधिक होते हैं।

यह उदाहरण विभिन्न इलाकों में होने वाले विभिन्न प्रकार के ताप परिवर्तनों को बड़े ही सुन्दर रूप से चित्रित करता है, और इन परिणामों को भी वल प्रदान करता है कि प्रदेशीय तापन प्रक्रियाओं से सम्बन्धित ताप परिवर्तन केवल उसी समय वैच हैं जबकि बांकड़े विवर्तित घाराओं और अध्वीधर चाल के प्रभाव से मुक्त हों।

पृष्ठ ताप के दैनिक परिवर्तन:—सागर पृष्ठ के दैनिक परिवर्तनों की परास सौसतन 0.2—0.3 डिग्री से अधिक नहीं होती है। पूर्व प्रेक्षणों, विशेषकर ऊष्ण-किटवन्बों से प्राप्त प्रेक्षणों, से कुछ अधिक मान प्राप्त किये गये थे, परन्तु नये और सावधानी से लिये गये प्रेक्षणों और उन पूर्व आंकड़ों के पुनर्परीक्षण जिनमें सन्देहात्मक प्रेक्षण निरिस्त कर दिये गये थे, के आधार पर यह दर्शाया जा सकता है कि दैनिक ताप परिवर्तनों की परास बहुत ही छोटी है। मैनाई स ने (कुहल्क्रोड्ट और रेगर Kuhlbradt and Reger 1938) (4.15) बहुत अधिक ग्रांकड़ों की परीक्षा का सारांशिकरण यह कहते हुए किया है, कि "सामान्यतया निम्न प्रक्षांशों पर जल के



चित्र 33. लगनग 47° उत्तर श्रीर 12° पश्चिम में स्थित विस्ते की खाड़ी में विभिन्न गहराश्चों पर ताप के वार्षिक परिवर्तन ।

ताप में दैनिक परिवर्तन एक साइन वक्र (Sine Curve) द्वारा निरूपित किये जा सकते हैं, जिसके चरम मान 2:30 और 3 के मध्य और 14:30 और 15 के मध्य एवम् परास 0.3° से 0.4° तक होती है। उच्च अक्षांशों पर चरम मान वाद में आ सकते हैं और परास इससे भी कम हो सकती है।" ऊप्णकटिबंधीय प्रदेशों में 'मिटिओर' प्रेक्षणों से केवल 0.2—0.3 डिग्री की परास प्राप्त होती है। 'मिटिओर' हारा प्राप्त आंकड़े जीनका विवेचन वेगमान

(Wegemann, 1920) ने किया है, दोनों ही यह दर्शाते हैं कि विपुवत रेख कि पास पृष्ठ ताप में दैनिक परिवर्तन कुछ असमामित हैं, ताप सूर्योदय के पश्चात् तीव्रता से बढ़ते हैं और सूर्यास्त के पश्चात् घीरे घीरे घटते हैं, परन्तु विपवृत रेखा से अधिक दूर स्थित प्रदेशों में वक कुछ अधिक समामिन बन जाते हैं।

कुछ तटवर्ती प्रदेशों के पृष्ठ ताप में दैनिक परिवर्तनों की परास में एक वर्ष में होने वाले परिवर्तनों की परीक्षा की गई है। ब्रिटिश आइल्स के चारों ओर 44 केन्द्रों पर डिकन्स (देखो वेगमान, Wegemann, 1920) ने ज्ञात किया कि औसतन दैनिक परास दिसम्बर में 0.20 डिग्री और मई में 0.69 डिग्री के मध्य बदलती रहती है। पृथक-पृथक केन्द्रों पर मध्यमान वार्षिक परास और माहवारी परास में परिवर्तन, उस इलाके के उद्भाषण (एक्सपोजर) ग्रीर उस गहराई, जिस पर कि माप लिये गये हैं, पर निर्भर थे। परास में ये वार्षिक परिवर्तन विकिरण प्रक्रिया द्वारा प्राप्त कुल दैनिक ऊष्ण राशि में वार्षिक परिवर्तनों के साथ निकट सम्बन्धित हैं।

सारणी 32 ऊष्ण कटिबंधीय प्रदेशों में पृष्ठ ताप के दैनिक परिवर्तनों की परास

वायु श्रौर मेघाच्छादितता	ताप परास, से मे				
ાહું આ હતા બાવતાના	श्रीसत	अधिकतम	न्यूनतम		
(१) साधारण से ताजी समीर (त्र) मेघाच्छादित नभ (व) निर्मल नभ	0.39 0.71	0.6 1.1	0.0 0.3		
(२) शान्त या बहुत हल्की समीर (घ्र) मेघाच्छादित नभ (व) निर्मल नभ	0.93 1.59	1.4 1.9	0.6 1.2		

ताप के दैनिक परिवर्तनों की परास मेघाच्छादितता ग्रीर वायु वेग पर निर्भर करती है। ऊष्ण किटबंधीय प्रदेशों में प्रेक्षणों के द्वारा स्कोट (कू मेल Krumell 1907) ने मध्यमान और चरम मान ज्ञात किये हैं जो सारणी 32 में दर्शाये गये हैं। वेगमान ने भी 'चैंलेन्जर' द्वारा प्राप्त ग्रांकडों से समतुल्य परन्तु कुछ उच्च आंकिक मान प्राप्त किये हैं। दोनों परिस्थितियों में आंकिक मान कुछ त्रुटिपूर्ण हो सकते हैं परन्तु मेघाच्छादितता ग्रीर वायु के प्रभाव के वैशिष्ट्य स्पष्ट हैं। निर्मल नभ में दैनिक परिवर्तन की परास ग्रधिक है परन्तु ग्रधिक मेघाच्छादितता के साथ यह कम है, शान्त ग्रीर हल्की समीर होने पर यह बहुत ग्रधिक होता है परन्तु साधारण

या तेज वायु पर यह कम होता है। मेघाच्छादितता का प्रभाव तो इस प्रकार समफा जा सकता है कि वढ़ती हुई मेघाच्छादितता के कारण आगत विकिरण का दैनिक आयाम कम होता चला जाता है। वायु का प्रभाव कुछ अधिक जिटल है, परन्तु इसके मुख्य लक्षण यह हैं कि तीव्र वायु वेग पर तरंग गित पृष्ठीय परतों को पूर्णतया मिश्रित कर देती है और ऊष्मा जो कि ऊपरी कुछ मीटर गहराइयों में अवशोपित होती है काफी मोटी परत में वितरित हो जाती है जिससे ताप की परास काफी कम होती है, जहाँ दूसरी और शान्त मौसम में तत्सम्बन्धित तीव्र मिश्रण प्रक्रिया के नहीं हो पाने से ऊष्मा एक मोटी परत में वितरित नहीं हो पाती है परिणामतः पृष्ठ के निकट ताप की परास काफी अधिक होती है।

जपरी परतों में ताप का दैनिक परिवर्तन—सागर पृष्ठ के नीचे गहराइयों पर ताप के दैनिक परिवर्तन के बारे में ज्ञान बहुत ही कम है। ऐसी कल्पना की जा सकती है कि जिन गहराइयों पर दैनिक परिवर्तन प्रत्यक्ष होते हैं वे अधिकतर जल के स्तरीकरण पर निर्भर करते हैं। स्वतंत्र जल पृष्ठ के नीचे की ओर कम दूरी पर घनत्व में तीव्र वृद्धि ऊष्मा के चालन को उस हद तक सीमित कर देगी कि ताप के दैनिक परिवर्तन केवल सीमा पृष्ठ पर ही विद्यमान होंगे (4.15A)।

'मिटिग्रोर' ग्रिभियान में ऊष्ण कटिवंधीय प्रदेशों के कुछ ऐसे केन्द्रों पर, जहां 70 मीटर मोटी समरूप परत मौजूद थी, प्रत्येक घन्टे के वाद पृष्ठ पर ग्रौर 50 मीटर गहराई पर ताप प्रेक्षित किया गया था। डिफेन्ट (Defant, 1932) ने यह दर्शाया है कि ऐसी स्थितियों में उपपृष्ठीय गहराइयों पर ताप के दैनिक दोलन, ग्रचर ऊष्मा चालकता की कल्पना द्वारा प्राप्त नियमों, (ग्रगले पृष्ठ पर देखें) से सहमति प्रकट करते हैं। 50 मीटर गहराई पर दैनिक परिवर्तन का आयाम पृष्ठ ग्रायाम के 1/20 भाग से भी कम हो गया था, ग्रौर अधिकतम मान लगभग 6.5 घन्टे के वाद हआ।

सामान्यतया सागर ताप में दैनिक परिवर्तन इतने कम होते हैं कि ये सागर में होने वाली भौतिक श्रौर जैव प्रक्रियाओं के लिये वहुत कम महत्व रखते हैं, परन्तु इन छोटे परिवर्तनों का ज्ञान वायुमंडल और सागर में होने वाले ऊष्मा के दैनिक विनिमय के अध्ययन के लिये श्रत्यावदयक है। परन्तु वर्तमान समय में इस कार्य के लिये प्राप्त श्रांकड़े वहुत ही अपर्याप्त हैं।

জন্দো चालन प्रिक्रयाओं द्वारा उपपृष्ठीय ताप में परिवर्तन का अध्ययन निम्न समीकरण द्वारा किया जा सकता है (4.16)

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{A}{\rho} \frac{\partial \theta}{\partial z} \right), \qquad (IV, 1)$$

जहां ho घनत्व ग्रौर A भंवर चालकता है जो सामान्यतः गहराई और समय के साथ

परिवर्तित होती है। ताप के स्थानीय परिवर्तन को $\partial\theta/\partial t$ के रूप में लिखते समय हम यह मान कर चलते हैं कि ऊप्मा का चालन केवल ऊर्घ्वाघर दिशा में ही हों रहा है और ग्रिभवहन नगण्य है। 'स्थानीय परिवर्तन' ग्रीर 'अभिवहन', इन शब्दों को आगे (4.17) में समकाया गया है। यदि A/ρ स्थिरांक हो तो समीकरण (1) का समाकलन सरलता से किया जा सकता है, यदि औसत ताप गहराई का रैंखिक फलन हो, और यदि पृष्ठ (z=0) पर ताप में परिवर्तनों को एक प्रसंवादी पदों की श्रेणी के रूप में निरूपित किया जाये तो :

 $\theta_0 = \overline{\theta} + a_1 \cos(\sigma t - \alpha_1) + a_2 \cos(2\sigma t - \alpha_2) + \cdots$, (IV, 2) जहां $\sigma = 2\pi/T$ और T प्रथम प्रसंवादी पद का आवर्तकाल है । तब

$$\theta_z = \overline{\theta} + bz + a_1 e^{-r_1 z} \cos(\sigma t - \alpha_1 - r_1 z) + a_2 e^{-r_2 z} \cos(2\sigma t - \alpha_2 - r_2 z) + \cdots, \text{ (IV, 3)}$$

जहां

$$r_1 = \sqrt{\frac{\sigma\rho}{2A}}, \quad r_2 = \sqrt{\frac{2\sigma\rho}{2A}} \cdot \cdot \cdot \cdot$$
 (IV, 4)

इस प्रकार, प्रसंवादी पदों का आयाम घातीयता से गहराई के साथ तो घटता है ग्रौर कला रैखिकता से बढ़ती है ।

डिफेन्ट (Defant, 1932) ने यह दर्शाया है कि 12°38′ उत्तर स्रशांक्ष स्रौर 47°36′ पश्चिम देशान्तर में स्थित मिटिस्रोर लंगर केन्द्र नं० 288 पर, ऊपरी समपरतों में दैनिक ताप परिवर्तनों ने स्थिर भंवर चालकता बताई है। पूष्ठ स्रौर 50 मीटर पर दैनिक पदों के स्रायाम कृमशः 0.093 स्रौर 0.017 डिग्री थे, स्रौर कालान्तर 6.5 घन्टे था। ρ का मान 10.24 और T=24 घन्टे लेकर उसने आयाम में कमी और कला कोणान्तर द्वारा ज्ञात किया कि A=320 ग्राम/से.मी./सेकन्ड।

ऐसी स्थितियां, जिनमें ताप के वार्षिक परिवर्तनों की परीक्षा की जा चुकी है, ग्रायाम में घटती ग्रीर कला में परिवर्तन द्वारा प्राप्त A का मान अलग- ग्रलग होता है, यह तथ्य संकेत करता है कि A समय और गहराई से स्वतंत्र नहीं है जैसा कि समाकलन पर विचार करते समय माना गया था। यदि भंवर चालकता गहराई के साथ परिवर्तित होती हो तो प्लेजस्टेड (Flejsted, 1933) द्वारा विकसित विधि के अनुसार उसकी संगणना की जा सकती है, यदि ताप में आवर्त्ती परिवर्तन कई भिन्न गहराइयों पर, पृष्ठ और एक ऐसी गहराई h, के मध्य ज्ञात हो जहां वे समाप्त होते हों। उन्होंने निम्न सूत्र निकाला

$$\frac{A}{\rho} = \frac{n\sigma}{a_n^2 \frac{\partial \alpha_n}{\partial z}} \int_z^h a_n^3 dz, \qquad (IV, 5)$$

जहां a_n , n वां प्रसंवादी पद और α_n कलान्तर है।

पलेजस्टेड ने बिस्के की खाड़ी में होने वाले वार्षिक ताप परिवर्तनों की गणना उपरोक्त विधि के द्वारा की, जिनका निर्घारण हेलैंन्ड और हेनसन द्वारा किया गया है (4.18)। उन्होंने २ का मान 1.025 लेते हुए ज्ञात किया कि

गहराई (मीटर में)	•••	•••	0	25	50	100
श्रायाम, a ₁ , °C	•••	•••	3.78	3.24	1.24	0.23
कलान्तर, α,	•••	•••	225.1°	235.2°	254.7°	289.3°
भंवर चालकता, ग्राम/	से.मी./सेकन्ड		16.4	3.2	2.1	3.8

तथापि कुछ लक्षण यह दर्शाते हैं कि प्रेक्षित ताप परिवर्तन यह मान कर ही महीं समभाये जा सकते कि भंवर चालकता केवल गहराई के साथ ही वदलती है, अपितु ऋतुओं के साथ परिवर्तनों पर भी विचार करना चाहिये। फ्लेजस्टेड ने इस प्रश्न की परीक्षा करते समय यह पाया कि वसन्त ऋतु में चालकता अधिकतम हो जाती है जबकि स्थिरता न्यूनतम होती है, परन्तु पूरे वर्ष में मान कम रहते हैं।

पलेजस्टेड की विधि, कुरोशियों में होने वाले वार्षिक ताप परिवर्तनों की गणना के लिये भी काम में लाई जा सकती है, जिसका विवेचन कोएन्यूमा (Koeneuma, 1939) ने किया है (4.19)। तथापि इस स्थान पर यह वतलाना भ्रावच्यक है कि कुरोशियों क्षेत्र में ग्रिभवहन पद (4.20) का मान बहुत अधिक है (स्वेरड्रुप Sverdrup, 1940) और इसलिये समीकरण (IV, 5) केवल उस समय ही सही होगा जबकि भ्रभिवहन पद समय और गहराई पर निर्भर नहीं रहता है। ρ का मान 1.025 लेते हुए प्रसंवादी स्थिरांक भीर परिणाम निम्न होंगे:

गहराई (मीटर में)	•••	•••	0	25	50	100	200
श्रायाम, a ₁ , °C	•••	•••	4.26	3.97	3.49	2.09	0.71
श्रायाम, a2, °C	•••	•••	0.58	0.49	0.44	0.39	0.14
कलान्तर, α1	•••	•••	250.2°	253.5°	258.7°	271.8°	289.3°
कलान्तर, α2	***	•••	71.4°	81.0°	100.0°	135.5°	152.6°
भंवर चालकता, A_1 ,	(याम/से मी -	सिकण्ड	s) 78	34	23	22	29
भंवर चालकता, A2,	(ग्राम/से मी ।	सेकए	s) 58	43	39	32	26

भंवर चालकता की संगणना के लिये वार्षिक एवं अर्घवार्षिक दोनों ही कालों का उपयोग किया गया है, श्रौर श्रर्घवार्षिक परिवर्तनों के छोटे आयामों को दृष्टिगत रखते हुए उपरोक्त दोनों विधियों से प्राप्त A के मानों में सहमति सन्तोषप्रद समभी जानी चाहिये। श्रांकिक मान गहराई के साथ घटते हैं परन्तु आज्ञातीत रूप से वे विस्के की खाड़ी के मानों से बहुत ही श्रधिक होते हैं, क्योंकि कुरोज्ञियों के उच्च वेग के कारण तीच्र क्षुट्धता उत्पन्न हो जाती है। भंवर चालकता में सम्भावित वार्षिक परिवर्तनों की श्रभी तक परीक्षा नहीं की गई है।

कुरोशियो प्रदेश में जहां घारा की गति अधिक होने और सम्विन्धित तीव्र क्षुव्धता के कारण ताप में परिवर्तन 300 मीटर गहराई तक प्रत्यक्ष दिखलाई देते हैं वहाँ विस्के की खाड़ी में से 100 मीटर पर बहुत कम होते हैं। इसलिये निर्भयता से यह निष्कर्प निकाला जा सकता है कि 100 मीटर गहराई से ग्रधिक गहराई पर ताप में कोई वार्षिक परिवर्तन नहीं होते है।

विस्के की खाड़ी से परे और कुरोशियो प्रदेश में भंवर चालकता विपुवत रेखा के निकट ऊपरी समाङ्गपरतों की भंवर चालकता से काफी कम होती है। यह अन्तर इस तथ्य से समभाया जा सकता है कि उपरोक्त विणत प्रथम दो इलाकों में घनत्व गहराई के साथ बढ़ता है और जहाँ भी ऐसा होता है भंवर चालकता काफी बढ़ जाती है (4.21)।

घनत्व का वितरण

महासागरीय जल में घनत्व का वितरण दो विशेपताओं द्वारा लक्षित होता है। उद्याधर दिशा में स्तरीकरण सामान्यतया स्थायी होता है, (4.22), और क्षैतिज दिशा में घनत्व में अन्तर केवल धाराओं की उपस्थित में ही रह सकता है। इसलिये घनत्व का सामान्य वितरण घाराओं के गुणवर्म से निकटतौर पर संवंधित है परन्तु यहां इस वात पर वल देना ही काफी है कि प्रत्येक महासागरीय प्रदेश में किसी विशेप घनत्व का जल जो सागर पृष्ठ से डूवता है, डूवकर उस गहराई पर फैल जाता है जहां पहले से ही उस विशेष घनत्व का जल पाया जाता है।

चूंकि सागर जल का घनत्व ताप और लवणता पर निर्भर करता है इसलिये वे सब प्रक्रियायों जो ताप और लवणता में परिवर्तन करती हैं घनत्व को भी प्रभावित करती हैं। पृष्ठ पर घनत्व जल के तापन, वर्षण में वृद्धि, हिम के पिघले जल और भूमि से अपवाह के द्वारा घटता है; और शीतलन, वाष्पीकरण और हिम जमने के कारण बढ़ता है। यदि पृष्ठ जल का घनत्व पृष्ठ के निचले स्तर से अधिक बढ़ा दिया जाय तो ऊर्ध्वाघर संवहन धारायें उत्पन्न होकर जल की एक समरूप परत बना देती है। जहां पर तीन्न शीतलन, वाष्पीकरण या हिमायन होता है ये उर्ध्वाघर संवहन धारायें अधिक से अधिक गहराई में उस समय तक प्रवेश करती रहती हैं जब तक कि घनत्व का पृष्ठ से लेकर तल तक एकरूप मान न हो जाये। इस स्थिति के संस्थापित हो जाने के बाद पृष्ठ जल के घनत्व में लगातार होने वाली वृद्धि के कारण सागर के तल (पैंदे) पर अधिकतम घनत्व का जल एकत्रित हो जाता है और यदि यह प्रक्रिया किसी ऐसे प्रदेश में हो रही हो जो दूसरे प्रदेशों से स्वतंत्र संचार रखता हो तो अधिक घनत्व वाला तलीय जल दूसरे प्रदेशों में फैल जाता है। जिन प्रदेशों में तलीय जल या गहरे जल का घनत्व पहले ही अधिक हो वहां जल डूव कर वीच की गहराइयों में फैल जाता है।

खुले महासागरों में निम्न और मध्य ग्रक्षांशों पर जल का ताप इतना अधिक होता है कि कुछ प्रदेशों में ग्रत्यधिक वाप्पीकरण के कारण जल की लवणता में वृद्धि के वावजूद भी जल का घनत्व कम रहता है। इन अक्षांशों में संवहन धारायें ग्रपेक्षाकृत पृष्ठ के निकट बहुत ही पतली परतों तक सीमित रहती हैं और वे गहरे या तलीय जल की रचना नहीं पाती हैं। ऐसी रचना मुख्यतया उच्च अक्षांशों में हो सकती है जहां पर अधिकतर प्रदेशों में ग्रत्यिक वर्षण उन संवहन धाराग्रों के विकास को रोक देता है जो अधिक गहराइयों तक पहुंच सकें। वर्षण में यह आधिकय इतना अधिक होता है कि गहरे ग्रीर तलीय जल की रचना केवल दो स्थितियों में ही हो सकती है (1) यदि अधिक लवणता का जल धाराग्रों द्वारा उच्च अक्षांशों पर जाकर ठंडा हो जाये तथा (2) यदि अपेक्षाकृत अधिक लवणता का जल जम जाये।

पहली परिस्थित उत्तरी अटलांटिक महासागर में दिखलाई पड़ती है जहां गलफ स्ट्रीम का जल, जिसकी लवणता में निम्न अक्षांशों पर अत्यधिक वाष्पीकरण के कारण काफी वृद्धि हो जाती है, उच्च ग्रक्षांशों में चला जाता है। ग्रीन लैंण्ड ग्रौर ग्राइसलैंण्ड के वीच इरिमन्गर सागर में और लेझॉडोर सागर में यह जल ग्रंशत: ध्रुव की ओर से बहने वाले कम लवणता के शीतल जल में मिश्रित हो जाता है (4.23)। इस मिश्रित जल की लवणता ग्रपेक्षाकृत अधिक होती है और जब शीत ऋतु में यह ठंडा होता है तो बर्फ के जमने से पहले ही सागर पृष्ठ से सागर तल तक संवहन घारायें विकसित हो जाती हैं। इस प्रकार उच्च लवणता ग्रौर अधिक ताप वाले गहरे ग्रौर तलीय जल की रचना होती है जिसका ताप हिमांक से कई डिग्री अधिक होता है (सारणी 82)। नोर्वेजियन सागर में भी एक समतुल्य प्रिक्रया होती है परन्तु वहां गहरे और तलीय जल का ताप हिमांक से कुछ ही विचलित होता है (4.24)।

उत्तर ध्रुवीय महासागर में दूसरी प्रिक्रिया गौण महत्व की होती है। वहां पर पृष्ठ परतों की लवणता, उन प्रदेशों में बहुत ही कम होती है जहां हिमायन होता है, यह मुख्यतया साइवेरिया की निवयों द्वारा लाये गये जल की विशाल संहित के कारण होता है। उत्तर ध्रुवीय महाद्वीप के पास हिमायन के द्वारा तलीय जल की रचना बहुत ही महत्वपूर्ण होती है। उत्तर ध्रुवीय महाद्वीप से कुछ दूर स्थित प्रदेशों में वर्षण का आधिक्य पृष्ठ लवणता को कम बनाये रखता है, और इन प्रदेशों में शीत कालिक हिमायन इतना अधिक नहीं होता है कि वह पृष्ठ लवणता में संतोपप्रव वृद्धि करके तलीय जल की रचना कर सके, परन्तु उत्तर ध्रुवीय महाद्वीप को चारों ओर से घेरने वाले महाद्वीपीय मग्नतट भूमि के कुछ हिस्सों में द्रुत हिमायन के कारण शीत ऋतु में समरूप जल की रचना के फलस्वरूप जल का घनत्व मग्नतट भूमि जल से ग्रुविक हो जाता है और इसलिये वह जल वह कर महाद्वीपीय ढाल

की अधिकतम गहराइयों तक पहुँच जाता है। जब यह जल नीचे दूबने लगता है तो इसमें अधिक ताप और लवणता वाला परिध्रुवीय जल भी मिश्रित हो जाता है और परिणाम स्वरूप तलीय जल का ताप हिमांक से कुछ अधिक होता है (4.25)। तलीय जल का सिक्रिय उत्पादन अटलांटिक महासागर के दक्षिण में होता है, परन्तु यह प्रशान्त महासागर के उत्तर ध्रुवीय भाग में नहीं होता।

कुछ संलग्न पृथक पृथक सागरों में वाष्पीकरण इतना तीव हो सकता है कि साधारण शीतलन प्रक्रिया भी तलीय जल की रचना कर सकती है। यह परिस्थित भू-मध्यसागर और लाल सागर में श्रौर कुछ हद तक केलिफोर्निया की खाड़ी में पाई जाती है जहां तलीय जल का ताप श्रौर लवणता पृष्ठ जल से अधिक होती हैं और तलीय जल की रचना पृष्ठ जल में अधिक वाष्पीकरण से होने वाली लवणता में अत्यधिक वृद्धि के कारण होती है। जहां पर ऐसे सागर खुले महासागरों से अभि संचरित रहते हैं गहरा जल सिल के ऊपर से वह कर महासागरों में जल खंडों से मिश्चित हो जाता है श्रौर ऐसी गहराइयों पर फैल जाता है जहां तत्सम्बन्धित घनत्व का जल पाया जाता है (4.26)।

सामान्यतया उच्च अक्षांशों में अधिकतम घनत्व के जल की रचना हो जाती हैं और चूंिक यह जल इव कर महासागरीय द्रोणियों में फैल जाता है इसलिये समस्त सागरों का गहरा और तलीय जल शीतल होता है। मध्य अक्षांशों पर स्थित केवल कुछ पृथक द्रोणियों में गहरा या तलीय जल अपेक्षाकृत ऊष्ण पाया गया है। संविरचना प्रदेश से फैलते समय तलीय जल भूगर्भ से कुछ ऊष्मा प्राप्त कर लेता है परन्तु यह ऊष्मा भंवर चालकता और धाराओं द्वारा उस प्रदेश से दूर ले जाई जाती है और ताप के वितरण पर इसका प्रभाव दिखलाई नहीं देता है।

जल का यह नीचे की श्रोर इवना केवल उन प्रदेशों तक ही सीमित नहीं रहता जहां किसी विशेष घनत्व के जल की रचना हो जाती है परन्तु उन स्थानों पर भी यह सम्भव है जहां ग्रिभसारी घारायें (ग्रिभसरण) विद्यमान हों, तथा जल घनत्व पर निर्भर मध्यवर्ती गहराइयों तक इव जाता है। सामान्यतया ऊपरी परतों का घनत्व ऊष्ण किटवं घीय प्रदेशों से ध्रुवों तक बढ़ता है और इसलिये मध्य ग्रक्षांशों में अभिसरण पर इवने वाले जल की अपेक्षा उच्च अक्षांशों में अभिसरण पर इवने वाला जल ग्रिधक गहराइयों तक इवता है।

स्पष्टतया ग्रिभिसरण दक्षिण घ्रुव प्रदेशीय अभिसरण है जो कि उत्तर घ्रुवीय महाद्वीप के चारों ओर देखा जा सकता है (चित्र 158)। इस अभिसरण पर इबने वाले जल की लवणता कम होती है परन्तु इसका ताप भी कम होता है परिणाम स्वरूप इसका घनत्व ग्रपेक्षाकृत अधिक होता है। यह जल ग्रथीत् दक्षिण ध्रुवीय

मध्यवर्ती जल गहरे जल के ऊपर प्रत्यक्ष रूप से फल जाता है और समस्त दक्षिणी महासागरों में 1200 मीटर ग्रौर 800 मीटर गहराई के मध्य विद्यमान रहता है। उत्तर ग्रट्लांटिक महासागर में तत्सम्बन्धित उत्तर घ्रुवीय ग्रभिसरण का बहुत ही ग्रल्प विकास होता है; जहाँ ग्रटलांटिक उत्तर घ्रुवीय मध्यवर्ती जल वस्तुतः पाया ही नहीं जाता परन्तु प्रज्ञान्त महासागर में उत्तर महासागर मध्यवर्ती जल प्रारूपिक रूप से विद्यमान रहता है।

मध्य ग्रीर निम्न ग्रक्षांशों में दो ग्रिमसरण और पाये जाते है ये हैं, उपऊष्णकिंदवंघीय ग्रीर ऊष्ण किंदवंघीय ग्रिमसरण । ये दोनों अभिसरण इतनी अच्छी '
तरह तो परिभाषित नहीं हैं जितने की दक्षिण ध्रुवीय ग्रिमसरण, परन्तु इन अभिसरणों पर उन क्षेत्रों के रूप में विचार करना चाहिये जहां ग्रिमसारी धाराएँ
विद्यमान हों । उप ऊष्ण किंदवंधीय ग्रिमसरण उन अक्षांशों पर स्थित है जहां ऊपरी
परतों का घनत्व ध्रुवों की ग्रोर बढ़ता है । नीचे की ग्रोर इबने वाले जल का घनत्व
विद्युवत रेखा से यह जल जितनी दूरी पर होगा उतना ही ग्रिधक होगा और इसलिये
यह जल अधिक गहराइयों तक फैलता है।

विषुवत रेखीय प्रदेशों में जल का घनत्व इतना कम होता है कि तीव्र अभि-सरण के बावजूद भी पृष्ठीय जल नीचे की ओर किसी परिवोधक गहराई तक नहीं डूब सकता परन्तु पृष्ठ के कुछ ही नीचे कम गहराइयों पर फैल जाता है। इस हल्की ऊपरी परत ग्रीर गहराई पर पाये जाने वाले ग्रधिक घनत्व के जल के बीच एक तीक्ष्ण सीमा विकसित हो जाती है।

सागर में घनत्व वितरण के सामान्य लक्षणों पर विचार करते समय जल की अवरोही गित पर तो काफी वल दिया जा चुका है परन्तु कुछ ऐसे प्रदेश भी विद्यमान होने चाहियें जिनमें जल की आरोही गित प्रचिलत हो क्योंकि नीचे की ओर इवने वाली जल की राशि ऊपर की ओर आने वाली जल राशि के पूर्णतया समान होनी चाहिये। आरोही गित अपसारी घाराओं के क्षेत्रों में होती है, (अपसरण) जो कि समुद्र में किसी भी स्थान में विद्यमान रह सकता हैं परन्तु वास्तव में यह महाद्वीपों के पश्चिमी तटों के साथ स्पष्ट होता है जहां प्रचिलत पवन पृष्ठ जल को तटों से दूर ले जाता है वहां पर उपपृष्ठीय जल अपकूपित हो जाता है जिसका वर्णन विशिष्ट क्षेत्रों के सम्बन्ध में विचार करते समय किया जायेगा। अपकूपिता अधिक घनत्व और कम तापीय जल को पृष्ठ की ओर ले आती है और जहां यह प्रक्रिया होती है उस तट की परिस्थितियों पर इस प्रक्रिया का प्रभाव दूर-दूर तक होता है, परन्तु जल केवल कुछ सौ मीटर गहराइयों से ही ऊपर की ओर उठता है। विशाल पैमाने पर आरोही गित केवल दक्षिण धृवीय महाद्वीप के चारों ओर देखी जा सकती है, विशेषकर यह अटलांटिक महासागर के दिक्षण में जहां ऊपर की ओर आने वाला गहरा जल उस

जल का स्थान ग्रहण कर लेता है जो दक्षिण ध्रुव महासागरीय तलीय जल की रचना में योगदान करता है और उस जल का भी स्थान ले लेता है जो दक्षिण महासागरीय अभिसरण पर इवता है।

उपरोक्त विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि मध्य और निम्न श्रक्षांशों पर घनत्व का यह ऊर्ध्वाधर वितरण कुछ हद तक पृष्ट या उसके निकट विपुवत रेखा श्रीर ध्रुवों के बीच क्षैतिज वितरण प्रदर्शित करता है। सामान्यतया यह भी स्पष्ट है कि किसी भी ऊर्ध्वाधर स्तम्भ में गहरा जल विभिन्न उद्गम प्रदेशों के जल से मिल-कर बनता है श्रौर यह जल कभी किसी उच्च श्रक्षांश में पृष्ट पर विद्यमान था। ये सामान्यीकरण विभिन्न प्रदेशों में कुछ रूपान्तरण के साथ लागू किये जा सकते हैं जो कि धाराओं के गुणधर्मों पर निर्भर करते हैं श्रौर जब विभिन्न सागरों पर विचार किया जायेगा इन रूपान्तरणों का भी विवेचन किया जायेगा।

ताप श्रौर लवणता का उपपृष्ठीय वितरण

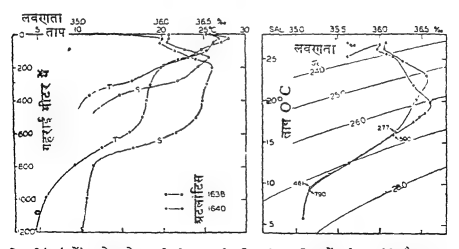
ताप का सामान्य वितरण निकटरूप से घनत्व के वितरण से सम्बन्धित है। उच्च ग्रक्षांशों पर पृष्ठ से तल तक ताप कम होता है। अक्षांशों से फैलने वाले गहरे या तलीय जल अपना कम ताप ही बनाये रखते हैं, परन्तु मध्य और निम्न ग्रक्षांशों में एक ऊपरी ऊष्ण परत विद्यमान रहती है जिसकी मोटाई ग्रंशतः पृष्ठ पर तापन ग्रौर शीतलन प्रक्रियाओं पर ग्रीर श्रंशतः महासागरीय धाराओं के गुणधर्मो पर निर्भर करती है। ऊष्ण जल की ऊपरी परत और गहरे जल को एक संक्रमण परत विभा-जित करती है जिसके अन्दर ताप तीव्रता से गहराई के साथ कम होता जाता है। डिफ़ेन्ट (Defant, 1928) ने महासागर के इन दो विभिन्न भागों को वायुमंडल के म्रनुरूप ही 'शोभमंडल म्रीर समताप मंडल' नाम दिये हैं। शोभमंडल अपेक्षाकृत उच्च ताप वाली ऊपरी परतों को जो कि मध्य ग्रीर निम्न ग्रक्षांश में पाई जाती हैं और जिनमें तीव धारायें विद्यमान रहती हैं और समताप मंडल शीतल गहरे और तलीय जल की समरूप संहति को कहते हैं। यह भेद साधारणतया लाभदायक पाया गया है विशेषकर जब निम्न ग्रक्षांशों की स्थितियों पर विचार किया जाता है, परन्तु यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि ये नाम वायुमंडल से अपूर्ण ग्रनुरूपता पर ग्राधारित है और वायुमंडलीय समरूप मंडल के कुछ ही वैशिष्ट्य महासागर के समरूप मंडल में पाये जाते हैं।

अभी तक हम मुख्यतया एक ऐसे आदर्श महासागर पर विचार कर रहे थे जो कि उत्तर ग्रीर दक्षिण दोनों ओर उच्च ग्रक्षांशों तक फैला हुआ है। वास्तव में विशाल द्रोणियों से अभिसंचरण के कारण जो कि गहरे पानी की रचना में योगदान करते हैं, परिस्थितियां काफी जटिल हो सकती हैं जैसे कि भू-मध्य सागर में, परन्तु इन स्थितियों का विशेष रूप से वर्णन प्रत्येक प्रदेश के बारे में अलग-अलग विचार करते समय किया जायेगा। हिन्द और प्रशान्त महासागर की अन्य दिशाओं, जो कि केवल एक ही ध्रुवीय प्रदेश के साथ प्रत्यक्ष रूप से अभिसंचरित हो, की परिस्थितियों में रूपान्तरण किया जायेगा परन्तु इस रूपान्तरण पर भी विचार वाद में किया जायेगा। यहां पर इस वात पर वल देना आवश्यक है कि ताप का सामान्य वितरण धनत्व के सामान्य वितरण के साथ निकट रूप से सम्बन्धित है और धनत्व का यह वितरण भी पृष्ठ धनत्व को वाहर से प्रवाहित करने वाले घटकों और गहरे सागर जल के परिसंचरण के द्वारा नियंत्रित होता है।

लवणता का सामान्य वितरण ताप के सामान्य वितरण से कहीं अधिक जटिल है। महासागरीय समताप मंडल में लवणता वित्कुल समान होती है परन्तु शोभ मंडल में यह, वर्षण पर वाष्पीकरण की अधिकता से सम्बन्धित होने के कारण वहुत अधिक परिवर्तित होती है। पृष्ठ लवणता का वितरण जिस पर पहले ही विचार किया जा चुका है (4.27) सामान्यतया शोभमंडल में लवणता के वितरण का गुणधमं है, जैसा कि चित्र 210 और 212 के ऊर्घ्वाधर काट से स्पष्ट है जिस पर वाद में विस्तार से विचार किया जायेगा।

महासागर के जल खंड

T—S आरेख (ता—ल ग्रारेख)—जल खंडों का वर्गीकरण उनके ताप—लवणता गुणधर्मों के आधार पर किया जा सकता है, परन्तु वर्गीकरण में घनत्व का उपयोग नहीं किया जा सकता है, क्योंकि अलग-ग्रलग ताप और लवणता वाले दो जल खंडों का घनत्व समान हो सकता है। जल खंडों के भ्रध्ययन के लिये, हेलैंन्ड—हेनसन (Helland—Hansen, 1916) द्वारा प्रस्तावित, ताप, लवणता,



चित्र 34 (वार्षे) श्रोनस्लोद खाड़ी की गल्फ स्ट्रीम स्थित 'श्रयलांटिस' केंद्र नं० 1638 श्रोर 1640 पर ताप श्रोर लवसता को गहराइयों के विरुद्ध श्रारेखित किया गया है। (दार्थे) यही श्रांकड़े ता—ल श्रारेख (T-S श्रारेख) के रूप में, जिसमें 🗗 दक्त भी दर्शाया गया है।

आरेख का उपयोग सुविधाजनक रहता है। हेलैंन्ड —हेनसन के अनुसार जब किसी दिये हुए प्रदेश में उप-पृष्ठीय जल के ताप और तत्सम्बन्धित लवणता एक दूसरे के विरुद्ध ग्रारेखित किये जाते हैं तब सब विन्दु सामान्यतथा एक स्पष्ट वक्र पर पड़ते हैं जिसे ता — ल ग्रारेख (T—S आरेख) कहते हैं ग्रीर यह वक्र उस प्रदेश में उप-पृष्ठीय गहराइयों पर ताप ग्रीर लवणता में सम्बन्ध प्रदिश्त करता है। पृष्ठीय आंकड़ों पर विचार नहीं किया जाता क्योंकि वार्षिक परिवर्तनों और स्थानीय रूपान्तरणों के कारण विसंगति ग्रा जाती है।

किसी जल स्तम्भ में ताप और लवणता के तत्सम्बन्धित मान गहराई के अनुसार व्यवस्थित होते पाये गये हैं। प्रेक्षित मानों की गहराई भी ता—ल आरेख के साथ लिखी जा सकती है जो सागर पृष्ठ से गहराई के साथ होने वाले ताप और लवणता परिवर्तनों के वारे में भी सूचना देगी।

चूँकि वायुमंडलीय दाव पर जल का घनत्व जो कि σ_1 (4.27A) द्वारा दर्शाया जाता है, केवल लवणता और ताप पर ही निर्भर करता है, (इसिलये) ता—ल आरेख में समान मानों के σ_1 भी आरेखित किये जा सकते हैं। यदि एक सन्तोषप्रद विशाल पैमाना काम में लाया जाये तो ताप और लवणता के किसी भी सिम्मश्रण से संबंधित σ_1 का वास्तविक मान ज्ञात किया जा सकता है परन्तु यदि छोटा पैमाना काम में लाया जाये तो, जैसा कि साधारणतया होता है, केवल सिन्तकट मान ही प्राप्त किये जासकते हैं। σ_1 वक्त के साथ सम्बन्धित ता—ल आरेख की प्रवणता (ढाल) तुरन्त ही स्तरीकरण की स्थिरता के बारे में एक प्रत्यय प्रदान करती है (4.27B)।

चित्र 34 की दाहिनी ओर एक T-S वक्त दर्शाया गया है। इसी चित्र में वाईं ओर ग्रोनस्लोव खाड़ी की गल्फ स्ट्रीम स्थित 'अटलांटिक' केन्द्र न० 1638 और 1640 पर प्रेक्षित ताप और लवणता को गहराइयों के विरुद्ध ग्रालेखित किया गया है और दाहिनी ग्रोर ये ही मान ता—ल आरेख के रूप में दर्शाये गये हैं। प्रेक्षणों की गहराई सूचित की गई है। इन स्थितियों में, केन्द्र 1638 पर 277 और 461 मीटर गहराई के मध्य ताप लवणता के मान केन्द्र 1640 पर 390 ग्रीर 790 मीटर के मध्य ताप लवणता के मानों से सहमति प्रकट करते हुए यह सूचित करते हैं कि दोनों केन्द्रों पर समतुल्य गुणधर्मों का जल विद्यमान रहता है, परन्तु ऐसा भिन्न भिन्न गहराइयों पर होता है।

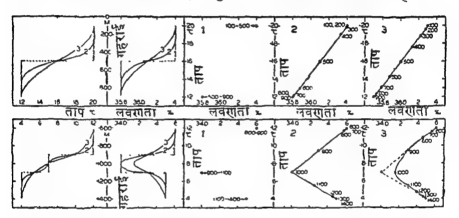
ता—ल ग्रारेख भौतिक समुद्र विज्ञान में एक बहुमूल्य साधन वन गया है। इस ग्रारेख के द्वारा ताप लवणता वितरण के विशिष्ठ गुणधर्म सुविधा पूर्वक निरूपित किये जा सकते हैं ग्रौर इस वितरण में अपवादों को सरलता से पहचाना जा सकता है। यह ग्रारेख ताप और लवणता के निर्धारण में सम्भावित त्रुटियों को ज्ञात करने के लिये भी काफी काम में लाया जाता है (4.27C)।

जल खंड श्रीर उनकी रचना:—हेलैंन्ड-हेनसन के मूल सुभाव के अनुसार, एक 'जल खंड' की परिभाषा ता—ल वक से दी जाती है परन्तु अपवादात्मक स्थितियों में जल खंड की परिभाषा केवल एक ही बिन्दु के द्वारा, अर्थात ताप श्रीर लवणता के एकाकी मानों के द्वारा भी दी जा सकती है। ऐसी अपवादात्मक स्थितियों उन द्रोणियों (वेसिन) में पाई जाती है जहां समस्प जल गहराई की काफी वड़ी परास तक विद्यमान हो। दूसरी श्रीर 'जल प्रकार' की परिभाषा ताप श्रीर लवणता के एकाकी मानों के द्वारा दी जा सकती है परन्तु सामान्यतया एक दिया हुश्रा जल प्रकार केवल सागर पृष्ट के साथ ही विद्यमान रहता है परन्तु इसकी मोटाई नहीं होती। केवल कुछ अपवादात्मक स्थितियों में ही जिनका कि उपर वर्णन किया जा चुका है, ये पद 'जल खंड' श्रीर 'जल प्रकार' श्रंतर्वदल किये जा सकते हैं परन्तु समुद्र विज्ञान सम्बन्धी साहित्य में ये पद विना किसी मेद के जो कि यहां प्रस्तावित किया गया है काम में लाये गये हैं।

कई प्रदेशों में ता—ल वक सरल रेखा है या ये सरल रेखा के कई भागों से वने नाने जा सकते हैं। प्राथमिक विचार से ही यह दर्शया जा सकता है कि यदि सरल रेखा श्रंतिम विन्दुओं द्वारा परिभाषित जल प्रकार को विभिन्न समानुपाती मानों ने मिश्चित किया जाये तो परिणामस्वरूप लवपता श्रौर ताप में एक सरल रैखिक सम्बन्ध होना चाहिये। इसी प्रकार तीन विभिन्न प्रकारों के जल को मिलाने पर एक वक ता—ल सम्बन्ध प्राप्त होना चाहिये। दो सामान्य स्थितियों में कमिक मिश्रण ताप लवपता सम्बन्ध को किस प्रकार बदल देता है यह चित्र 35 में दर्शाया गया है। ये केवल कौपचारिक नीति के विचार हैं, परन्तु कई वृष्टांतों में इस अवधारण को वल प्रदान करते हैं कि कुछ जल 'प्रकार' पाये जाते हैं और प्रेक्षित ताप लवपता सम्बन्ध किलान विन्दु (जल) प्रकारों के निश्रण के परिणामों को निरुपित करते हैं। इस संकल्पना में हम पहले से ही यह मान कर चलते हैं कि जल प्रकार (जो अधिकतर जल खंड कहलाते हैं) लगातार नये होते रहते हैं क्योंकि यदि ऐसा नहीं होगा तो मिश्रण प्रक्रियाओं के कारण अन्त में समस्य जल की रचना हो जायेगी। परन्तु फिर भी ताप लवणता आरेख के गुणवर्मों को नहासागर में हो रही अन्य प्रक्रियाओं द्वारा समस्य जा सकता है।

सर्वप्रयम तो यह प्रेक्षित करना चाहिए कि खुले महासागरों में समस्प ताप श्रीर लवपता के जल खंडों की रचना बहुत ही कम अवसरों पर होती है। उच्च अक्षांशों पर जहां शीतकाल में संबहन बारायें सागर तल तक पहुँच जातो हैं, गहरे श्रीर तलीय जल का अधिकांश समस्प नहीं होगा क्योंकि कुछ वर्षों में पृष्ठ जल का अनत्व दूसरे वर्षों की अपेक्षा अधिक होगा और इस बात पर निर्भर करते हुए कि पृष्ठ सतह का धनत्व कितना बढ़ गया है संबहन धारायें विभिन्न गहराइयों तक

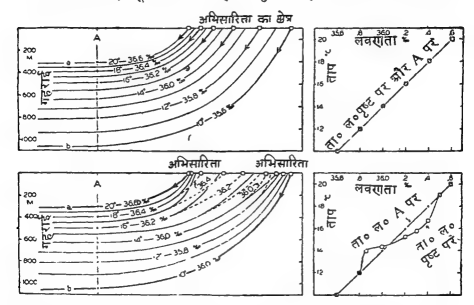
पहुँचेगी । परिणामस्वरूप इन प्रदेशों में भी तल की ओर घनत्व बढ़ता चला जाता है। तलीय जल समरूप नहीं होता और इसलिए एक विशेष ताप-लवणता सम्बन्ध दर्शाता है। इसकी ओर मध्य अक्षांशों में अभिसरण पर जल का नीचे की ओर इवना भी एक जल संहति की रचना कर सकता है जिसका ताप लवणता ग्रारेख पृष्ठ पर ताप और लवणता का क्षेतिज वितरण प्रदिश्ति करता है, यह संकेत आइसोलिन (Isolin 1839) ने दिया था। चित्र 36 का ऊपरी भाग इस बिन्दु का चित्रण करता है। चित्र एक ब्यवस्थित अनुप्रस्थ काट निरूपित करता है जिसमें समतापीय रेखायें और समक्षारीय रेखायें, जो कि सब समानान्तर हैं ग्रीर पृष्ठ को काटती हैं, प्रविष्ट की गई हैं। σ_t वक ग्रारेखित नहीं किये गये हैं परन्तु वे इन सम रेखाओं के समानान्तर हैं। यदि



चित्र 35. जल प्रकारों के उर्ध्वाधर मिश्रण का आरेखित निरूपण। दाई ओर मिश्रण के परिणामस्वरूप ताप और लवणता को गहराई के फंक्शन के रूप में प्रदर्शित किया गया है और तीन ताप लवणता आरेखों में प्राथमिक जल प्रकार (1) और क्रमिक मिश्रण से प्राप्त ता—ल सम्बन्ध (2 और 3) प्रदर्शित हैं।

रेखा a श्रीर b के मध्य का पृष्ठ जल नीचे की ओर डूबता हो ग्रीर यदि डूबने वाला जल समान σ_1 पृष्ठ पर स्थित हो तो उपरोक्त सूचित प्रणाली स्थिर रहेगी। ग्रीर यदि मिश्रण समान σ_1 पृष्ठ के साथ या उसके पार हो रहा हो तो भी यह स्थिर रहेगी। ये प्रिक्तयायें एक ऐसे जल खंड की रचना में योगदान देंगी जो वक्र a ग्रीर b के मध्य सदा समान ताप-लवणता सम्बन्ध अर्थात एक ऐसा सम्बन्ध जो कि सागर पृष्ठ के साथ पाया जाता है, प्रदिश्तत करेगा। ग्राइसेलिन के ग्रनुसार उत्तर अटलांटिक महासागर के मध्य भागों में क्षैतिज ताप लवणता वक्रों ग्रीर उत्तर अटलांटिक महासागर के बहुत बड़े क्षेत्रों में उध्विघर ता—ल वक्रों में बहुत अधिक समानता है; जो कि 200 ग्रीर 80 ताप वाले जल के वैशिष्ट्य है ग्रीर उनके सुभाव के ग्रनुसार डूबने ग्रीर पार्श्व मिश्रण की प्रक्रिया ही जल खंडों की रचना के लिये मुख्यतया उत्तरदायी है इस संकल्पना का विस्तार से उपयोग जल खंडो और महासागरीय धाराओं के सम्बन्ध में विचार करते समय किया जावेगा।

तथापि, एक समतुल्य ताप लवणता सम्बन्ध अन्य प्रक्रियाओं द्वारा भी पुर-स्थापित किया जा सकता है, जो कि चित्र 36 के निचले भाग में दर्शाया गया है। यहां पर यह मान कर चलते हैं कि a और b दोनों 'जल प्रकारों' की पृष्ठ पर रचना होती है। और ये दोनों जल प्रकार अपनी विशिष्ठ σ_t (वक्रों) के साथ साथ नीचे की ग्रोर डूव जाते हैं इसके साथ यह परिकल्पना भी की गई है कि उप पृष्ठीय गहराइयों पर इन दोनों जल प्रकारों के मध्य मिश्रण प्रक्रिया होती है जहां दूसरी ओर पृष्ठ के निकट वाहरी प्रक्रियायें ताप लवणता वितरण को प्रभावित करती हैं इस प्रकार विभिन्न वक्र एक दूसरे को काटते हैं। उपपृष्ठीय गहराइयों पर इन परिस्थितयों



चित्र 36. (ऊपर) श्रामिसरण चेत्र में σ ा पृष्ठ (जो कि समानान्तर ताप लवणता श्रारेख पर संपातित हैं) के साथ जल के डूबने से बनने वाले जल खंडों का व्यवस्थित निरूपण । दाईं श्रोर का श्रारेख यह प्रदर्शित करता है कि श्रमिसरण प्रदेश में किसी भी जल खंड का एक ऊर्ध्वाधर ता—ल सम्बन्ध उस प्रदेश में पृष्ठीय चौतिज ता—ल सम्बन्ध से सहमति प्रकट करता है। (नीचे) श्रमिसरणों पर जल के डूबने से श्रोर बाद में मिश्रण प्रक्रियाशों से जल खंड की रचना का व्यवस्थित निरूपण दाईं श्रोर श्रारेख यह चित्रित करता है कि इस स्थिति में जल खंड का ऊर्ध्वाधर ता—ल सम्बन्ध चौतिज ता—ल सम्बन्ध के साथ सहमति प्रकट नहीं करता है।

में जो ताप लवणता सम्बन्ध प्राप्त होता है वह सर्वप्रथम वर्णित उदाहरण के समतुल्य है, परन्तु सागर पृष्ठ के साथ एक विल्कुल दूसरा ही ताप-लवणता सम्बन्ध पाया जाता है। इस स्थिति में ताप लवणता सम्बन्ध पुरस्थापित करने के लिये मिश्रण की प्रक्रियायें σ_t पृष्ठों के उस पार होनी चाहिये, परन्तु उपपृष्ठीय गहराइयों पर σ_t पृष्ठों के साथ मिश्रण प्रक्रिया को अलग नहीं किया जा सकता है। अभी तक यह निर्णय करना ग्रसम्भव है कि कौनसी प्रक्रियायें अधिक महत्वपूर्ण हैं।

यह बात घ्यान में रखनी चाहिये कि जल जब वायुमण्डल के संस्पर्श में हो या ऊपरी पृष्ठों में होने वाले अवशोषण से ऊष्ण हो गया हो तब महासागरी जल अपने मूल वैशिष्ट्य बना लेते हैं और समय के साथ ये वैशिष्ट्य मिश्रण के कारण काफी परिवर्तित हो जाते हैं। यह या तो पार्श्व मिश्रण हो सकता है अर्थात् यह जित्र पृष्ठों के साथ साथ होता हो, या यह कर्व्वावर हो सकता है—अर्थात, यह जित्र पृष्ठों को पार करके होता हो।

जल खंडों के मध्य पार्श्व मिश्रण का एक उदाहरण कैलिफोर्निया तट के निकट पाया जाता है [स्वेरडू पृश्लीर फ्लेमिंग Sverdrup and Fleming 1941] जहां पर तट के निकट उत्तर दिशा की ग्रीर वहने वाले जल का ताप-लवणता सम्बन्ध तट से दूर दिक्षण दिशा की बोर वहने वाले जल के ताप लवणता सम्बन्ध से अत्यिक भिन्न है (चित्र 199)। इन दो जल खण्डों के वीच एक मध्यवर्ती गुणवर्मों वाला जल पाया जाता है जिसकी रचना उन्दर्शिय मिश्रण के द्वारा सम्भवतया नहीं हो सकती वरन् जिसकी रचना उन्दर्शिय के साथ पार्श्व मिश्रण के कारण ही हो सकती है। उद्धांघर मिश्रण के द्वारा जल खंड में रूपान्तरण का उदाहरण दिक्षण अटलांटिक महासागर में पाया जाता है जहां दिक्षणी श्रुव महासागरीय मध्यवर्ती जल उत्तर की ओर वहता है। अपने केन्द्र के निकट यह जल कम लवणता न्यूनतम के द्वारा लिखत होता है परन्तु दिखण श्रुव महासागर अभिसरण से जितना भी अधिक दूर कोई प्रदेश होता है यह न्यूनतम उतना ही कम उद्घोषित होता है (चित्र 210)। यह परिवर्तन सन्भवतया पूर्ण रूप से पार्श्व मिश्रण के द्वारा नहीं समस्ताया जा सकता परन्तु डिफेन्ट (Defant 1936) के अनुसार यह उद्धांवर मिश्रण के परिणाम स्वरूप पूर्णतया समस्ता जा सकता है।

'जल प्रकारों' के फैलने और मिश्रण प्रिक्याओं के अध्ययन के लिये दूस्त ने दूसरा ही तरीका पुरस्थापित किया है जिसे 'किनेस्विच्ट विधि' कहते हैं जिसका अनुवाद होगा 'कोर विधि' (Core method)। जल की परत का कोर, परत का वह भाग होता है जिसके भीतर ताप या लवणता या दोनों ही अधिकतम मान प्राप्त कर लें। इस प्रकार अटलांटिक महासागर में भूमध्य सागर से वह कर आने वाले जल की लवणता बहुत अधिक होती है और अटलांटिक महासागर के बहुत बड़े भागों में इस जल का पता लवणता के द्वितीयक अधिकतम मान से लगाया जा सकता है जिसकी तीव्रता जिब्राल्टर के जल-संयोजक से बढ़ती हुई दूरियों के साथ घटती जाती है। अधिकतम लवणता वाली परत को परत का कोर माना जा सकता है जिस पर भूमध्यसागर का जल फैलता है और कोर के अन्दर लवणता की कमी को मिश्रण प्रक्रियाओं का परिणाम माना जा सकता है। इस स्थित में एक विशेष जल—प्रकार, भूमध्य सागरीय जल अटलांटिक महासागर में प्रवेश करता है और मिश्रण प्रक्रियाओं

के कारण अपने वैशिष्ट्य को खो देता है परन्तु इसका पता काफी वड़े क्षेत्रों पर लगाया जा सकता है। जल के इस फैलाव को एक ताप लवणता (T—S) वक द्वारा भी निरूपित किया जा सकता है जिसका एक अन्तिम विन्दु तो उद्गम प्रदेश में ताप और लवणता का मान दर्शाता है और दूसरा अन्तिम विन्दु उस प्रदेश में ताप और लवणता निरूपित करता है जहां उस विशेप जल के अन्तिम चिन्ह दिखाई देने वन्द हो जाते हैं। ताप लवणता वक को इस प्रकार परिभाषित करने के पश्चात् किसी भी इलाके में पाये जाने वाले जल के मूल प्रकार की प्रतिशत मात्रा ज्ञात की जा सकती है। प्रटलांटिक महासागर में कोर विधि बहुत ही सफल सिद्ध हुई है और विशेपकर यह उन परिस्थितियों में उपयोग में लाई जा सकती है जिनमें सुपरिभाषित जल उद्गम क्षेत्र के चारों ग्रोर फैलता हो।

द्रोणी या थाले (वेसिनस्)

समुद्र विज्ञान शास्त्र में द्रोणी सागर जल से भरे उस प्रवनमन या गर्त को कहते हैं जो आंशिक रूप से भूमि या किसी समुद्राच्छन्न प्रवरोध द्वारा खुले सागर से प्रलग किया हुम्रा हो और जिसमें खुले सागर के साथ क्षंतिज परिसंचरण केवल थाले की प्रधिकतम गहराइयों से कम गहराई तक ही सीमित हो। खुले सागर में किसी थाले की प्रवेश गहराई को थाले की प्रवेश सीमान्त गहराई या सिल गहराई कहते हैं। इस स्थान पर प्रवेश का प्रर्थ थाले को सीमित करने वाले अवरोध में अवनमन से है भीर यह बात बतलाना अनावश्यक है कि अवरोध का कुछ भाग सागर तल से बाहर निकल रहा है या नहीं। थाले में जल का संलग्न सागर के साथ क्षेतिज परि-संचरण निम्नतम सिल गहराइयों से ऊपर समस्त स्तरों तक ही सीमित रहता है, परन्तु सिल गहराई के नीचे स्थित जल का नवीनिकरण केवल ऊर्ध्वाधर गित के द्वारा ही हो सकता है। इसलिये यह लगभग सब थालों का वैशिष्ट्य है कि सिल गहराई से नीचे जल एक समान होता है और उसके गुणधर्म सिल गहराई पर पाये जाने वाले जल के समान ही होते हैं। सिल गहराई के नीचे पाये जाने वाले जल, जिसे थाले का जल या द्रोणी जल कहा जाता है, के गुणधर्म प्रधिकतर केवल खुले सागरों से जल के विनिमय पर निभर करते हैं।

सिल के पार श्रपवाहक थाले:—िनचले अक्षांशों के अर्घशुष्क प्रदेशों के लगभग वन्द थालों में वाष्पीकरण, वर्षण और अपवाह (के द्वारा प्राप्त जल) से कहीं अधिक होता है और पृष्ठ जल की लवणता संलग्न खुले महासागर की लवणता से अधिक हो जाती है। वाष्पीकरण शीतकाल में अधिकतम होता है जबिक शीतकाल में महाद्वीपों की श्रोर से प्रवाहित शीतल वायु के प्रभाव से पृष्ठ जल का ताप कम हो जाता है। इसिलये शीतकाल में पृष्ठ घनत्व में वृद्धि के कारण ऊर्घ्वाघर संवहन घारायें उत्पन्न होकर, कुछ वर्षों में जब चरम स्थितियां विद्यमान हों, श्रधिकतम

गहराइयों तक पहुँच जाती हैं श्रीर तलवर्ती जल का नवीयन कर देती हैं। ग्रधिक लवणता के कारण इस प्रकार निर्मित द्रोणी जल का घनत्व सिल के वाहर समान गहराई पर पाये जाने वाले जल के घनत्व से अधिक होगा श्रीर इसलिये तल ढलान के सहारे वहकर जल सिल के ऊपर से वाहर निकल जाना चाहिये। ग्रंशत: सिल के उस पार ग्रपवाह के द्वारा हुई क्षिति ग्रीर ग्रंशत: वर्षण ग्रीर अपवाह के ऊपर वाष्पीकरण के ग्राधिवय के कारण जल राशि में हुई कमी की पूर्ति करने के लिये किसी उच्च स्तर से वहकर महासागरीय जल थाले में ग्रवश्य आना चाहिये। भूमध्य सागर, लाल सागर और कैलिफोर्निया खाड़ी के भीतरी भाग इस प्रकार के थालों के उदाहरण निरूपित करते हैं।

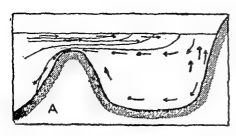
उपरोक्त वैशिष्ट्य वाले थालों में जल को सदा उच्च लवणता श्रीर सामान्यत्या उच्च श्रावसीजन श्रंश के द्वारा लक्षित किया जाता है। जल की श्रन्तर्वाह और श्रपवाह राशि वर्षण श्रीर स्थलीय श्रपवाह के ऊपर वाष्पीकरण के आधिक्य पर निर्भर करती है, अपवाहित श्रीर श्रन्तर्वाहित जल का आयतन वाष्पीकरण के आधिक्य से कई गुना अधिक होता है। स्थिर स्थितियों में किसी दिये हुए समय में किसी प्रदेश में प्रवाहित होने वाली जल की कुल राशि, T_i , उतने ही समय में श्रपवाहित जल राशि, T_u , और श्रन्तर, D, जो कि वाष्पीकृत जल में विषत एवं स्थली श्रपवाहित जल के श्रन्तर के बरावर है, के योग के बरावर होनी चाहिये: $T_i = T_u + D$ साथ-साथ श्रन्तर्वाहित और अपवाहित घाराओं द्वारा ले जाये जाने वाले लवण की मात्रा भी वरावर होनी चाहिये। प्रथम सिक्कटन में (4.19) T_i $S_i = T_u$ S_u , जहां S_i अन्तर्वाहित जल की औसत लवणता और S_u अपवाहित जल की औसत लवणता है। उपरोक्त सम्बन्ध से हमें निम्न सुत्र प्राप्त होते हैं:

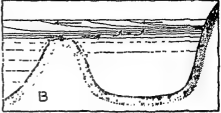
$$T_i = D \frac{\bar{S}_u}{\bar{S}_u - \bar{S}_i}, \quad T_u = D \frac{\bar{S}_i}{\bar{S}_u - \bar{S}_i}$$
 (IV, 6).

ऐसे गुणधर्मी वाले थालों में अन्तर्वाहित जल, जो कि संलग्न, खुले महासागरों से बहकर आता है, की लवणता अपेक्षाकृत अधिक होती है और इसलिये अन्तर $S_u - S_i$ काफी कम होता है। परिणामतः अन्तर्वाहित और अपवाहित जल का आयतन वर्षण पर वाष्पीकरण के आधिक्य से कहीं अधिक होना चाहिये।

उपरोक्त विचार केवल उस समय तक ही वैध हैं जब 'प्रवेश द्वार' इतना विस्तृत एवं गहरा हो कि वह अन्तर्वाह और अपवाह दोनों प्रिक्रियाओं को होने दे। कैस्पियन सागर में काराबुगाज की खाड़ी एक ऐसे उदाहरण का निरूपण करती है जो कि एक बड़े जल प्रदाय के साथ सीमित परिसंचरण द्वारा इस प्रकार सम्बद्ध है कि कियात्मक रूप में अपवाह असम्भव है। यह खाड़ी कैस्पियन सागर से एक 60 मील लम्बी रोधिका द्वारा विभाजित है और इसका छिछला प्रवेश द्वार केवल कुछ

सौ मीटर विस्तृत है। (इस स्थिति में) लवणयुक्त जल का अपवाह इतना अधिक अवरोधित होता है कि वाष्पीकरण के आधिक्य के कारण 1902 में इस जल की लवणता सम्पूर्ण कैस्पियन सागर के जल की लवणता 12.7% की तुलना में 164% थी।





चित्र 37. (A) वे थाले जिनमें द्रोणी जल का स्थानीय निर्माण और सिल के पार अपवाह होता है (B) वे थाले जिनमें कम घनत्व वाले जल का पृष्ठीय अपवाह और सिल के पार अन्तर्वाहित अधिक घनत्व वाले जल द्वारा जल का यदाकदा नवीयन होता है।

इस चरम स्थित से विपरीत कुछ ऐसी परिस्थितियां भी पाई गई हैं जिनमें पूर्ण वर्ष में वाष्पीकरण का ग्राधिक्य शून्य है, परन्तु इन परिस्थितियों में मौसमी परिवर्तन इतने श्रधिक हो सकते हैं कि यदाकदा ऊर्ध्वाधर संवहन धारायें उत्पन्न होकर सागर तल तक पहुँच जाती हैं। आवश्यक लक्षण जिस पर बल दिया जाना चाहिये वह यह है कि इस प्रकार के थालों में जल का नवीयन ऊर्ध्वाधर संवहन धाराश्रों द्वारा होता है जो स्वयं थाले में ही विकसित हों तथा सागर के पृष्ठ से तल तक पहुंच जाती हों। इसलिये सिल गहराई तथा उससे निचली गहराइयों पर जल का घनत्व थाले के बाहर सिल गहराई पर पाये जाने वाले जल की अपेक्षा अधिक होती है श्रीर जल स्थिर नहीं रहता है।

सिल के पार अन्तंबाही थाले: — उच्च अक्षांशों पर लगभग वन्द थालों में वर्षण श्रीर स्थलीय अपवाह वाष्पीकरण से अधिक होता है। इस प्रकार के थालों में कम लवणता श्रीर तत्सम्बन्धित कम घनत्व वाली पृष्ठ परत विकसित हो जाती है। वर्षण और स्थलीय अपवाह के श्राधिक्य के कारण अपेक्षाकृत स्वच्छ जल का पृष्ठ अपवाह होना चाहिये और लवण संतुलन कायम रखने के लिये अधिक लवणता वाला जल अन्तर्वाह होना चाहिये। बाह्य सागर से जल का विनिमय कम होता है क्यों कि अन्तर, \bar{S}_{ii} — \bar{S}_{ij} श्रिधिक है।

यदि यह श्रन्तर इतना अधिक हो कि अनुपात \tilde{S}_u $/\tilde{S}_i$, इकाई की तुलना में कम हो, तब समीकरण (IV, 6) द्वारा निरूपित सम्बन्धों को हम इस प्रकार लिख सकते हैं :

$$T_i = D \frac{S_{\pi}}{\overline{S}_i}, T_{\pi} = D \left(1 + \frac{\overline{S}_{\pi}}{\overline{S}_i}\right)$$
 (IV, 7)

. जहां सब D का कर्य वाष्पीकरण पर वर्षण और स्थलीय अपवाह के साधिका से है। इन परिस्थितियों में सर्जवाह इस साधिका का केवल कुछ संद होता है और सपवाह कियालक रूप से इस साधिका के बरावर होता है।

इस प्रकार के घालों में बहुधा स्थिर जल पाया जाता है क्योंकि द्रोती यल का नवीयन केवल एस समय हो होता है यह अर्ल्डाहित वल का प्रक्तर पासे के यल के प्रमत्न से अधिक हो। सिल के बाहर की और अन्दर की अपेक्षा प्रमत्न अधिक तेजी से गहराई के साथ बढ़ता है। यदि बाह्य जल खंडों द्वारा सिल के पार अर्ल्डाहित जल का प्रमत्न इतना अधिक हो कि यह जल इव कर पासे के तल तक पहुँच जाये तो घाले के जल का नवीयन हो सकता है। चित्र 37 में अवस्थित स्थ से बाह्य विनिमय के वैशिष्ट्य और दोनों प्रकार के पालों में यल का नवीयन दर्शाया गया है।

घालों में गहरे दल के नवीयन की द्रुठता कित गहराई पर क्रव्यांक्षर कनल प्रवर्गता के खड़े हाल (Steepness) पर निर्मर करती है। यदि यह प्रवर्गता खड़ी उल् हो तो प्रवक्ता विद्याल विक्रोम पाले को किल गहराई से नीचे अधिक कनल वाले जल से मर देगा, और अनुवर्ती विक्रोम केवल इतना अधिक होना चाहिये कि वह याले के जल का नवीयन कर सके। चरम स्थितियों में जल का नवीयन केवल मंगकर विक्रोम के द्वारा ही हो सकता है। ऐसे मंगकर विक्रोमों के बीच के अल्याल में द्रोगी जल स्थिर हो सकता है, क्योंकि क्यरी परतों के स्थापी स्तरीकरण में क्रव्यांक्र निक्रण महत्वहीन होता है। तथापि विद्याल विक्रोमों के बीच में कुछ निक्रण प्रक्रिया होती रहती है जो द्रोगी जल के क्रवल को इतना कम कर देती है कि नवे विक्रोम के सत्यक्ष होते ही पूर्ण नवीयन सम्बन्न हो जाता है।

दूसरी और यदि सिल गहराई पर इनल प्रवसता कम हो तो छोटे से विक्रोभ के द्वारा ही बाह्य गहरा जल तिल के ट्यर से भीतर का जाता है और बाह्य गहरे जल के झविरानी झन्हर्मेदन के कारण जल की स्थिरता समान्त हो जातो है. यही प्रक्रिया ट्यांकर मिक्स के द्वारा भी होती है जो कि कम इनल प्रवसता के कारण कहीं झविक प्रभावतील होती है।

चिल गहराई पर बुक्ते वाले जल का क्छोप्न ठापन हो जाता है और इसलिये पाले के जल का विभवताप तगभग अचर रहता है। प्रभावी खिल गहराई— अपीत् वह गहराई विश्व पर पाले के बाहर विभव ताप पाले के अन्वर ताप के समान होता है—औरतन वास्तविक खिल गहराई से कम होती है, (सारपी 87), श्रीर बाहरी जल में बनत्व प्रवपता जितनी कम होती है वास्तविक और प्रमावी सिल गहराई में उतना ही अधिक अन्तर होता है। यदि अधिक बनत्व प्रवपता विद्यमान हों तो वे स्वा पृष्ठ के निकट ही पाई बाती हैं; और यदि सिल विक्रती हो तो सिल गहराई पर अन्तवाहक वाले में स्थिर चल रहने की सम्मावना है। काला सागर, बाल्टिक सागर और नावें के कई बोर्डस् इस प्रकार के वालों के उदाहरण हैं। (क्लेमिंग और रेवेली, Fleming and Revelle, 1939 और स्टून, Strüm, 1936)।

सिल गहराई सिल के पार प्रवाह की विद्या पर भी अववारण रखती है और प्रवाह की विद्या केवल वाष्टीकरण के आविक्य या कमी पर निर्मर नहीं करती जैसा कि विवेचन प्रारम्भ करते समय विचार किया गया था। छोटी सिल गहराइयों पर वाष्टीकरण का आविक्य या कमी ही विनिमय का गुजवर्म निर्वारित करता है, परस्तु अविक्र सिल गहराइयों पर सिल के पार अन्तंवाह का विकास लगमग सभी परि-स्थितियों में हो जाता है। सिल गहराई के कुछ उत्तर महासागरीय जल स्वतंत्रता पूर्वक यालों के अन्वर और वाहर प्रवाहित होता है परस्तु सिल गहराई पर नियमान्त्रसार यह औरत प्रवाह थाले में निर्वेचित होता है क्योंकि द्रोणी जल का वनत्व, सीनित क्षेत्रों में अविक प्रमावकाली अध्यावर मिश्रण के कारण, वाहरी जल के वनत्व से कम रहता है। मुख्य अन्तंवाह और अपवाह तो कम गहराइयों पर ही होते हैं, तयापि जल बहुवा एक प्रवेश मार्ग से अन्तंवाहित होता है और वृत्यरे से अपवाहित होता है। अनरीकी मूनव्य सागर के याते इसका एक बहुत ही अच्छा स्वाहरण है।

उच्च श्रंआयों पर स्थित बड़े यालों, उदाहरण के तौर पर नोर्वे जियन सागर श्रौर बेफिन की खाड़ी में हालांकि वाष्पीकरण वर्षण से अधिक होता है फिर भी उच्च लवणता वाले जल के जमने श्रौर अधिक शीतलन के कारण स्थानीय गहरे जल का निर्माण हो जाता है। ऐसे यालों में जिनको तीसरे श्रकार के यालों की श्रेणी में रखा जा सकता है. स्थिर जल नहीं पासा जाता है।

श्रघ्याय 5

समुद्र में चर राशियों के वितरण का सिद्धान्त

ग्रदिष्ट क्षेत्र

इस पर अत्यिधिक वल देने की ग्रावश्यकता नहीं है कि महासागर त्रिविमितीय है और गुण धर्मों का वितरण या गित का प्रकार ग्राकाश (Space) में निरूपित करना ग्रावश्यक है। इस उद्देश्य के लिये एक सुविधाजनक निर्देशांक पद्धित की ग्रावश्यकता होती है। महासागर में कोई विन्दु उसकी भौगोलिक ग्रक्षांश ग्रौर देशान्तर तथा उसकी समुद्र तल से गहराई द्वारा निर्दिष्ट किया जा सकता है। परन्तु यदि कोई छोटा क्षेत्र विचाराधीन हो तो उस क्षेत्र में भूपृष्ठ समतल माना जा सकता है ग्रौर समुद्र तल पर क्षैतिज अक्षें लेकर और ऊर्ध्वाधर अक्ष नीचे की ग्रोर धनात्मक लेकर साधारण समकोणीय निर्देशांक (पद्धित) को पुरस्थापित किया जा सकता है। 'समुद्रतल' का आशय वास्तविक समुद्रतल से नहीं है वरन एक आदर्श समुद्रतल से है जो वह धरातल है जिसके सहारे गुरुत्व का कोई घटक कार्य नहीं करता। दाव के वितरण पर विचार करते समय (5.1) वास्तविक और आदर्श समुद्रतल के ग्रन्तर की ग्रौर भी विस्तृत व्याख्या की जायगी।

महासागरीय आकाश में किसी दिये हुए धरातल की स्थिति पूर्ण रूप से निर्धारित हो जाती है यदि प्रत्येक अक्षांश और देशान्तर पर उस घरातल की आदर्श समुद्रतल से नीचे की गहराई ज्ञात हो। चार्ट के अन्दर यह घरातल समुद्र तल से नीचे समगहराई रेखाओं द्वारा प्रदिश्ति किया जा सकता है जो कि सब मिल कर उस घरातल की स्थलाकृति का चित्र बना देती है। इस प्रकार समुद्र के अधः स्थल की स्थलाकृति चुने हुए गहराई अन्तर पर खींची गई समगहराई रेखाओं द्वारा बताई जाती है।

समुद्र का श्रध्ययन करते समय जिन राशियों का विचार किया जाना चाहिये वे या तो दिष्ट होती है या श्रदिष्ट । श्रदिष्ट राशि एक भौतिक राशि है जिसका परिमाण एक संख्या द्वारा, जो चुनी हुई इकाई पद्धित पर निर्भर करती है, पूर्ण रूप से निरूपित हो जाता है । अदिष्ट राशि के उदाहरण के लिये दाब, ताप, लवणता घनत्व तथा आक्सीजन श्रंश को लिया जा सकता है । दिष्ट राशि एक भौतिक राशि है जो परिमाण और दिशा द्वारा पूर्ण रूप से निरूपित होती है । किसी कण का वेग किसी कण का त्वरण और किसी कण पर कार्य करने वाले वल, दिष्ट राशियों के उदाहरण हैं।

किसी दिष्ट राशि का परिमाण जैसे किसी कण के वेग की सांख्यिक मात्रा एक ग्रदिष्ट राशि है। कोई भी दिष्ट राशि किसी निर्देशांक पद्धित की अक्षों पर उसके घटकों द्वारा निरूपित की जा सकती है और ये घटक ग्रदिष्ट राशियें होते हैं।

कोई अविछिन्न तरल उस आकाश में जिसमें वह फैला हुआ है, प्रत्येक विन्दु पर कई भिन्न-भिन्न गुणधर्मों द्वारा लिक्षत होता है। किसी विशेष गुण धर्म का देशिक वितरण उस गुणधर्म का क्षेत्र कहलाता है। यदि वह गुणधर्म अदिष्ट राशि है तो वह क्षेत्र ग्रदिष्ट क्षेत्र कहलाता है और यदि वह दिष्ट राशि है तो दिष्ट क्षेत्र महासागर के ग्रन्दर कई ग्रदिष्ट क्षेत्र हैं जैसे कि दाव क्षेत्र, ताप क्षेत्र और घनत्व क्षेत्र तथा कई दिष्ट क्षेत्र हैं जैसे कि गति का क्षेत्र, त्वरण का क्षेत्र आदि।

प्रथम बार क्षेत्र शब्द विद्युत चुम्बकीय बलों के वितरण का वर्णन करने के लिये दिप्ट क्षेत्र के लिये प्रयुक्त किया गया था। भौतिकी के प्रत्येक विद्यार्थी ने चुम्बक के ऊपर गते पर रखे हुए लोह चूर्ण द्वारा प्रदिशत चुम्बकीय बल क्षेत्र देखा है। परन्तु यह प्रयोग क्षेत्र के केवल निश्चित लक्षणों को दिशत करता है। यह एक समतल में चुम्बकीय बलों की दिशा बताता है परन्तु यह क्षेत्र के बल का देशिक वितरण अथवा उसका परिमाण नहीं बताता।

एक श्रदिप्ट क्षेत्र समग्रदिष्ट पृष्ठों द्वारा पूर्णं रूपेण निरूपित किया जाता है यानी वे पृष्ठ जिन पर श्रदिष्ट राशि का वहीं सांख्यिक मान होता है। उदाहरण के लिये महासागर में ताप क्षेत्र पूर्णं रूप से निरूपित हो जायगा यदि समतापीय पृष्ठों का यथातथ रूप ज्ञात हो श्रीर उसी प्रकार यदि समदाव पृष्ठों का रूप ज्ञात हो तो दाव क्षेत्र पूर्णं रूप से प्रदिश्तित हो जायगा। त्वामभी महासागर में समतापीय पृष्ठों अथवा अन्य समग्रदिष्ट पृष्ठों की वास्तिविक समाकृति दिश्तित करने वाले आकाशीय प्रतिरूप वनाना श्रव्यवहारिक है श्रीर इस प्रकार के प्रदर्शनों को प्रकाशित करना असम्भव होगा। व्यवहारिक उद्देश्यों के लिये प्रदर्शन के किसी श्रन्य रूप का चयन करना होगा। समग्रदिष्ट पृष्ठों और निर्देशांक पृष्ठों के वीच की प्रतिच्छेद रेखाशों को वताने की विधि विस्तृत रूप से प्रयुक्त की जाती है। समुद्रतल पर ताप का वितरण दिशत करने वाला चार्ट इस प्रकार के प्रदर्शन का एक उदाहरण है। इस स्थिति में समुद्रतल एक मुख्य निर्देशांक पृष्ठ निरूपित करता है श्रीर समतापीय रेखाएँ उन रेखाओं को निरूपित करती हैं जिन पर समुद्र में समतापीय पृष्ठ समुद्र तल को काटते हैं। इसी प्रकार 1000 मीटर की गहराई पर ताप का वितरण वताने

वाला चार्ट उन रेखाओं को बताता है जिन पर समतापीय पृष्ठ 1000 मीटर गहराई वाले पृष्ठ को काटते हैं। जबिक अर्घ्वाघर काट में ताप का वितरण उन रेखाओं को बताता है जिन पर समतापीय पृष्ठ विचाराधीन कथ्वीघर पृष्ठ को काटते हैं।

समुद्रतल तल के नीचे भिन्न-भिन्न गहराइश्रों पर स्थित पृष्ठों में समतापीय रेखाओं की क्षैतिज चार्ट श्रेणी महासागर में ताप क्षेत्र को निरूपित करती है श्रौर समतापीय रेखाएँ बताने वाले ऊर्घ्वाधर काटों की श्रेणी उसी क्षेत्र का दूसरा निरूपण करती है।

दूसरी स्रोर निरूपण की सर्वथा भिन्न प्रणाली का उपयोग किया जा सकता है। जिन रेखाओं पर समतापीय पृष्ठ निर्देशांक पृष्ठों को काटे उनको बताने के बजाय समतापीय पृष्ठों को ही निरूपित किया जा सकता है और उन रेखाओं को बताया जा सकता है जिन पर समुद्र तल के नीचे भिन्न भिन्न गहराइयों के निर्देशांक पृष्ठ उस (समतापीय) पृष्ठ को काटे। इस प्रकार का चार्ट प्रस्तुत समतापीय पृष्ठ का स्थलाकृति चार्ट होगा। यथेष्ट संख्या के समतापीय पृष्ठों के लिये, मानों प्रत्येक डिग्री सेन्टीग्रेड के लिये इस प्रकार की स्थलाकृति चार्ट श्रेणी भी महासागर में ताप क्षेत्र का पूर्ण निरूपण करती है।

ये स्थलाकृति चार्ट निरपेक्ष स्थलाकृति चार्ट निरूपित करेगे क्योंिक यह मानिलया गया है कि आदर्श समुद्र तल से नीचे की गहराई मालूम है। जबिक ग्रादर्श समुद्र तल एक किल्पत तल है जो प्रेक्षणों द्वारा निर्धारित नहीं किया जा सकता और तमाम माप वास्तिक समुद्र तल से लेने पड़ते हैं। ग्रतएव व्यवहार में महासागर में किसी पृष्ट की स्थलाकृति निरपेक्ष स्थलाकृति को नहीं वरन वास्तिवक समुद्र पृष्ठ की अज्ञात आकृति से निर्देशित एक सापेक्ष स्थलाकृति को निरूपित करेगी। कई दृष्टान्तों में निरपेक्ष और सापेक्ष स्थलाकृति के अन्तर का विचार करने की आवश्यकता नहीं होती क्योंिक साधारणतया यह 1 मीटर से कम होती है। दृष्टान्त के लिये जब समतापीय पृष्ठ विचाराधीन हो तो इस अन्तर को नगण्य माना जा सकता है क्योंिक एक मीटर के किसी भाग के लिये ताप में परिवर्तन साधारणतया नगण्य होता है। दूसरी ओर जब समदाबीय पृष्ठ विचाराधीन हों, जैसा कि दाब क्षेत्र के विवेचन में विस्तृत रूप से समक्ताया जायगा, निरपेक्ष और सापेक्ष स्थलाकृतियों में सूक्ष्म ग्रन्तर करना आवश्यक हो जाता है।

इन विषयों को स्पष्ट रूप से कहा गया है चूंकि यह बात समभ लेना अति आवश्यक है कि आकाश में वितरण पर सदैव विचार करना है जो समअदिष्ट पृष्ठों द्वारा पूर्ण रूप से विणित किया जा सकता है। यद्यपि इनके अत्यिधक जटिल रूप हो सकते हैं। सम अदिष्ट पृष्ट गणितीय रूप में इस प्रकार परिभाषित किया जा सकता है।

$$ds = \frac{\partial s}{\partial x}dx + \frac{\partial s}{\partial y}dy + \frac{\partial s}{\partial z}dz = 0, \qquad (V, 1)$$

यहां S विचाराचीन अदिष्ट राशि है (ताप, दाप, घनत्व, इत्यादि इत्यादि) $\partial s/\partial x \cdot dx$ यह ग्रदिष्ट राशि में dx दूरी पर परिवर्तन है, $\partial s/\partial y$. dy यह dy दूरी पर परिवर्तन है और $\partial s/\partial z \cdot dz$ यह dz दूरी पर परिवर्तन है। किसी समअदिष्ट पृष्ठ पर यह परिणमित परिवर्तन (V,I) के अनुसार शून्य होना चाहिये।

इसी प्रकार ऊर्घ्वाघर काट में x-z समतल में समग्रदिष्ट वक्र इस तरह परि-भाषित होते हैं।

$$\frac{\partial s}{\partial x}dx + \frac{\partial s}{\partial z}dz = 0, \qquad (V, 2)$$

बाद वाले समीकरण से समझदिष्ट पृष्ठ का ढ़ाल x दिशा में इस प्रकार प्राप्त किया जाता है,

$$i_{s,x} = \frac{dz}{dx} = -\frac{\frac{\partial s}{\partial x}}{\frac{\partial s}{\partial z}}$$

इसी प्रकार y दिशा में ढाल

$$i_{s,y} = \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial s}{\partial y}}{\frac{\partial s}{\partial z}}$$

श्रव तक समअदिष्ट पृष्ठों का सामान्य रूप से विवेचन किया गया है। व्यवहार में इन पृष्ठों का इस प्रकार चयन किया जा सकता है कि किन्हों दो पृष्ठों के बीच चर राशि के मान में समान अन्तर हो। ये पृष्ठ मानक समग्रदिष्ट पृष्ठ कहलाते हैं। ताप के लिये, प्रति एक डिग्री सेन्टीग्रेड ताप पर समतापीय पृष्ठ चुने जा सकते हैं; लवणता के लिये समक्षार पृष्ठ प्रत्येक 0.1% के लिये और इसी प्रकार दूसरे गुणधर्मों के लिये भी किया जा सकता है। ये पृष्ठ आकाश को पतली तहों में विभाजित कर देंगे। प्रत्येक तह दोनों सीमा पृष्ठ के मध्य राशि के समान अन्तर द्वारा लिक्षत होती है। इस प्रकार की तहें समअदिष्ट चादर कहलाती हैं। यह ध्यान में रखना चाहिये कि समग्रदिष्ट राशि इस चादर में स्थिर नहीं रहती है वरना उसका ग्रीसत मान स्थित रहता है। यह स्पष्ट है कि इन चादरों की मोटाई समअदिष्ट पृष्ठों के समकोणिक दिशा में ग्रदिष्ट राशि की परिवर्तन की दर का निरूपण करती है। जहां ये चादरें पतली होती है वहां परिवर्तन ग्रधिक होता है परन्तु जहां चादरें

मोटी होती है वहां परिवर्तन कम होता है। परिवर्तन की दर एक दिण्ट राशि द्वारा निरूपित की जा सकती है जिसकी दिशा समअदिप्ट पृष्ठ के ग्रिभिलम्ब हो ग्रौर जिसका मान चादर की मोटाई के प्रतिलोमानुपाती हो। कम होने की दर को निरूपित करने वाला दिष्ट साधारण तौर पर प्रवणता (ताप प्रवणता, दाव प्रवणता), कहलाता है ग्रौर वृद्धि की दर को वताने वाला दिष्ट ग्रारोही कहलाता है। यदि अदिप्ट को S कहा जाय तो प्रवणता G और ग्रारोह A निम्न समीकरणों द्वारा परिभाषित होते हैं, दिप्ट राशियें मोटे टाइप में छापी जाती हैं।

$$G = -\frac{ds}{dn}, \quad A = \frac{ds}{dn}$$

यदि क्षेत्र यथेष्ट संस्था के पृष्टों द्वारा निरूपित किया जाय तो ये पृष्ट वित-रण की विशिष्टता बताने वाले प्रवणता और ग्रारोहों को पूर्ण रूप से निर्धारित कर देंगे। अत: विशेष प्रकार के प्रवणता और ग्रारोह के सदिश क्षेत्र ग्रदिष्ट पृष्टों की प्रणाली द्वारा पूर्ण रूप से चित्रित किये जा सकते हैं परन्तु दूसरे प्रकार के सदिश क्षेत्र इस प्रकार चित्रित नहीं किये जा सकते।

गुण धर्मों के वितरण श्रीर समुद्री धाराश्रों में सम्बन्ध—िकसी भी अविष्ट राशि s (ताप, लवणता, दाब श्रावसीजन श्रंश, आदि श्रावि) पर विचार करें जिसका कि वितरण समय और श्राकाश में सतत हो ताकि उसे समय श्रीर तीन आकाश (Space) के निर्देशांको के फलन द्वारा निरूपित किया जा सके यथा s=f(t,x,y,z); मानलो कि यह अविष्ट राशि द्रव के पृथक-पृथक कणों का गुण धर्म समभी जा सकती है। एक गतिशील कण dt काल के बाद एक नये इलाके x+dx, y+dy, z+dz में होगा जहाँ कि विचाराधीन अविष्ट राशि का मान होगा s+ds=f(t+dt,x+dx,y+dy,z+dz) श्रतएव कण विशेष के गुण धर्म s में dt समय में परिवर्तन हुशा ds यानी s के परिवर्तन की काल दर ds/dt है। यह काल दर क्षेत्र के लक्षणों द्वारा भी व्यक्त की जा सकती है। क्योंकि टेलर विस्तार के श्रनुसार

 $f(t+dt, x+dx, y+dy, z+dz) = f(t,x,y,z) + \frac{\partial f}{\partial t}dt + \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy + \frac{\partial f}{\partial z}dz$

या चूं कि s=f(t,x,y,z) है।

$$\therefore ds = \frac{\partial s}{\partial t}dt + \frac{\partial s}{\partial x}dx + \frac{\partial s}{\partial y}dy + \frac{\partial s}{\partial z}dz$$

dt का भाग लगा कर और यह मानकर कि $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$ वेग के घटक निरूपित करते हैं,

$$\frac{ds}{dt} = \frac{\partial s}{\partial t} + \frac{\partial s}{\partial x} r_x + \frac{\partial s}{\partial y} r_y + \frac{\partial s}{\partial z} r_z \tag{V, 4}$$

दाई ओर का पहला पद एक स्थिर इलाके में परिवर्तन दर निरूपित करता है यानी स्थानीय परिवर्तन दर। अन्तिम तीन पद मिल कर अभिवहन पद कहलाते हैं क्योंकि ये उन परिवर्तनों को निरूपित करते हैं जो घाराग्रों की उपस्थित में होते हैं। यह सम्बन्ध केवल नियम निष्टता प्रतिपादित करता है और वितरण पर प्रभाव डालने वाली प्रकियाओं के विषय में कोई जानकारी नहीं देता, यह केवल यही वतलाता है कि किसी क्षेत्र में वैयक्तिक काल दर दो पदों का बना हुआ मान सकते हैं; स्थानीय काल परिवर्तन और अभिवहन।

उपरोक्त समीकरण की सहायता से कितपय मुख्य विषयों पर प्रकाश डाला जा सकता है। (1) किसी अदिप्ट राशि का वितरण स्थिर होता है—यानी समय पर निर्भर नहीं करता यदि स्थानीय परिवर्तन शून्य हो ($\partial s/dt=0$) (2) यदि कोई गित न हो या क्षेत्र समान हो अर्थात यदि $v_x=v_y=v_z=0$ हो या $\partial s/\partial x=\partial s/\partial y=\partial s/\partial z=0$ हो तो अभिवहन पद लुप्त हो जाते हैं। (3) जब वैयक्तिक परिवर्तन शून्य हो ($\partial s/\partial t=0$), तो स्थानीय परिवर्तन अभिवहन के वरावर परन्तु विपरीत चिन्ह का होता है; (4) यदि किसी गुण धर्म का क्षेत्र स्थिर है ($\partial s/\partial t=0$) श्रीर यदि वैयक्तिक काल परिवर्तन भी शून्य हो ($\partial s/\partial t=0$) तो समीकरण (V, 4) निम्न प्रकार का हो जाता है,

$$\frac{\partial s}{\partial x}v_x + \frac{\partial s}{\partial y}v_y + \frac{\partial s}{\partial z}v_z = 0$$

जैसा कि समीकरण (V, 1) से तुलना कर या द्विविमितीय स्थिति की परीक्षा कर देखा जा सकता है, कि जब बहाव गुणधर्म के अदिष्ट पृष्ठों के सहारे हो तभी यह समीकरण परिपूर्ण होता है।

समुद्र में संरक्षी सांद्रताओं का वितरण

अव तक जो विवेचन किया गया है वह प्रकृति में केवल नियम निष्ट है। यदि आगे और उन प्रक्रियाओं पर विचार किया जाय जो वितरण को बनाये रखती हैं अथवा जो वितरण में परिवर्तन करने का प्रयास करती हैं तो किसी समुद्र के पानी के निश्चित आयतन में नापने योग्य मात्रा में विद्यमान किसी अवयव का वर्णन करने के लिये सांद्रता पद को पुरस्थापित करना लाभदायक होगा। इस प्रकार उष्मांश, कुल नमक (जो कि लवणता द्वारा यथेष्ट यथार्थता से निरूपित किया जा सकता है), किसी अमुक योगिक की मात्रा तथा विलीन आक्सीजन अथवा दूसरी गैसे सांद्रता के रूप में वताई जा सकती हैं। और यही तरते हुए जीवों के विषय में भी लागू होता है। सांद्रता एक अविष्ट राश्चि है जो आकाश और काल में अविरत है अतएव उसका वितरण उन क्षेत्रों द्वारा निरूपित किया जा सकता है जिनके लक्षणों पर ऊपर विचार किया गया है।

सांद्रता को उपान्तरित करने का प्रयास करने वाली प्रिक्रियाओं को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है। बाह्य प्रिक्रियाएं जो कि तरल के सीमावर्ती पृष्ट पर ही किया बील होती हैं तथा आन्तरिक प्रिक्रियाएँ जो कि द्रव में किसी स्थान पर किया बील होती हैं। सीमाओं पर सांद्रता निर्घारित करने के लिये बाह्य प्रिक्रियाएँ महत्व की होती हैं और आन्तरिक प्रिक्रियाएँ, सीमावर्ती मान के सहित, सारे द्रव में सांद्रता निर्घारित करती हैं।

संरक्षिक सांद्रता से आशय उन सांद्रताओं का है जो सीमावर्ती भागों को छोड़ कर, केवल विसरण ग्रथवा ग्रभिवहन द्वारा स्थानीय रूप से परिवर्तित होती हैं। ऊष्मांश और लवणता संरक्षित सांद्रता के दो प्रकृष्ट महान उदाहरण हैं। एक ऐसे घन पर विचार करो जिसके पृष्ट इकाई क्षेत्रफल के हों और जो निर्देशांक ग्रक्षो के अभिलम्ब हों। अश्रक्ष के अभिलम्ब दो धरातलों के पार विसरण के कारण प्रति इकाई समय में क्रमशः $(A_x/\rho)_1 (\partial s/\partial x)_1$ और $(A_x/\rho)_2 (\partial s/\partial_x)_2$ का परिवहन होगा। जहां गुणांक A_x ग्रौर अवकलज $\partial s/\partial x$ दोनों ही x दिशा में परिवर्तित हो सकते हैं। यहाँ पर विसरण का गुणांक गतिमितीय रूप में (5.2) Α/ρ की तरह आता है जहाँ $oldsymbol{A}$ भंवरी विसरणीयता है क्योंकि सांद्रता प्रति इकाई आयतन में विद्यमान मात्रा के रूप में परिभाषित की गई है। इन परिवहनों में प्रति इकाई लम्बाई पर जो अन्तर $\partial/\partial x$ $[(A_x/\rho)(\partial s/\partial x)]$ है वह इकाई श्रायतन में विसरण के कारण निवल परिवर्तन निरूपित करता है। यदि अदिशा में धारा बह रही हो तो स्रिभवहन के कारण भी सांद्रता में निवल परिवर्तन होगा। एक v_x वेग वाली घारा प्रति इकाई क्षेत्रफल से जो सांद्रता परिवहन करेगी वह sv_x के बराबर होगी और यदि यह परिवहन बहाव की दिशा में बदलता है तो प्रति इकाई आयतन सांद्रता में परिवर्तन $-\partial (sv_x)/\partial x$ होगा इसी प्रकार के विचार घन के दूसरे धरातलों के पार परिवहन के लिये भी लागू होते हैं और इस प्रकार सांद्रता में सम्मिलित स्थानीय परिवर्तन विसरण ग्रीर ग्रभिवहन को निरूपित करने वाले पदों का योग है

$$\frac{\partial s}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{A_x}{\rho} \frac{\partial s}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{A_y}{\rho} \frac{\partial s}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{A_z}{\rho} \frac{\partial s}{\partial z} \right) - \left(\frac{\partial \left(s v_x \right)}{\partial x} + \frac{\partial \left(s v_y \right)}{\partial y} + \frac{\partial \left(s v_z \right)}{\partial z} \right).$$

अन्तिम पद को इस प्रकार लिखा जा सकता है:

$$-\nu_x \frac{\partial s}{\partial x} - \nu_y \frac{\partial s}{\partial y} - \nu_z \frac{\partial s}{\partial z} - s \left(\frac{\partial \nu_x}{\partial x} + \frac{\partial \nu_y}{\partial y} + \frac{\partial \nu_z}{\partial z} \right)$$

परन्तु एक असम्पीड्य द्रव में कोष्टक के अन्दर वाले पदों का योग शून्य होता है (5.3)। समुद्र का जल असम्पीड्य माना जा सकता है अतएव

$$\frac{\partial s}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{A_x}{\rho} \frac{\partial s}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{A_y}{\rho} \frac{\partial s}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{A_z}{\rho} \frac{\partial s}{\partial z} \right) - \left(v_z \frac{\partial s}{\partial x} + v_y \frac{\partial s}{\partial y} + v_z \frac{\partial s}{\partial z} \right), \quad (V, 5)$$

अथवा शब्दों में : सांद्रता का स्थानीय काल परिवर्तन = विसरण का प्रभाव — ग्रिभवहन का प्रभाव

समीकरण (V, 4) पर विचार करने से हमें प्राप्त होगा

$$\frac{ds}{dt} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{A_x}{\rho} \frac{\partial s}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{A_y}{\rho} \frac{\partial s}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{A_z}{\rho} \frac{\partial s}{\partial z} \right) \tag{V, 6}$$

अथवा शब्दों में : सांद्रता का वेयक्तिक काल परिवर्तन = विसरण का प्रभाव ।

व्यवहार में इन समीकरणों को काफी सरल करना होगा। उदाहरण के लिये एक द्विविमितीय निकाय पर विचार करो जिसमें वेग x दिशा में है, और जिसमें x दिशा में विसरण को नगण्य माना जा सकता है और जिसमें यह माना जा सकता है कि ऊर्घ्वाघर विसरण का गुणांक A/ρ स्थिर है। इस प्रकार के निकाय के लिये s के स्थिर वितरण का प्रतिवन्ध ($\partial s/\partial t = 0$) इस प्रकार हो जाता है—

$$\frac{A}{\rho} \frac{\partial^2 s}{\partial z^2} = \nu_x \frac{\partial s}{\partial x} \tag{V, 7}$$

यह समीकरण डीफेन्ट, (Defant, 1929) श्रीर थोरेड, (Thorade, 1931) द्वारा स्थिर वितरण के लक्षण का श्रद्ययन करने के लिये प्रयुक्त किया गया है और डिफेन्ट, (Defant, 1936) द्वारा प्रेक्षित वितरणों से A/v_x के अनुपात की संगणना करने के लिये किया गया है।

दूसरे उदाहरण के तौर पर, एक समान क्षेत्र पर विचार करें जिसके लिये $\partial s/\partial t = ds/dt$ और यदि यह मान लें कि $A_x = A_y = 0$ है तो उपरोक्त समी-करण इस प्रकार ग्रवकारित हो जायगा—

$$\frac{\partial s}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{A}{\rho} \frac{\partial s}{\partial z} \right) . \tag{V, 8}$$

यह ताप चालन के समीकरण को निरूपित करता है (5.4)। यह उल्लेखनीय है कि उपरोक्त परिभाषा के अनुसार ताप सांद्रता नहीं है परन्तु चूंकि ताप इकाई स्रायतन के ऊष्मांश $c_P\theta$ के समानुपाती है, s का स्राशय ताप से भी हो सकता है।

विचाराधीन समस्याओं की प्रकृति के अनुसार इन समीकरणों के अन्य सरल रूप किये जा सकते हैं [मोन्टगोमरी, Montgomery, 1939 और सेवरड़ूप Sverdrup, 1939]

श्रसंरक्षित सांद्रताश्रों का वितरण

असंरक्षित सांद्रताग्रों से ग्राशय मुख्यतः उन सांद्रताग्रों से है जिनका वितरण धाराओं द्वारा मिश्रण अथवा परिवहन के ग्रलावा जैव-प्रिक्तियाग्रों से प्रभावित होता है। उदाहरण के लिये यूफोटिक किटवन्ध में पौधों द्वारा आक्सीजन के निर्माण से तथा स्वसन प्रक्रिया में ग्रावसीजन का क्षय हो जाने से ग्रावसीजन ग्रंश परिवर्तित हो जाता है। फासफेट ग्रथवा पौधों के ग्रन्य पोप्टिक पदार्थों को जब पौधे काम में ले लेते हैं तो उनका ग्रंश जल में से कम हो जाता है और जब कार्वनिक ऊतक विघटित होते हैं तो ये जल में पुन. विलीन हो जाते हैं। या किसी जाति के जीवों की संख्या उनके उत्पन्न होने की ग्रीर उनके मरने की अथवा क्षय होने की दर के सम्बन्ध के भ्रनुसार घटती या बढ़ती है।

जैव प्रिक्तियाओं के कारण सांद्रता का स्थानीय काल परिवर्तन R द्वारा व्यक्त होगा। इस राशि को समीकरण (V,5) में दाई क्रोर जोड़ कर इस प्रकार लिखा जा सकता है—

$$\frac{\partial s}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{A_x}{\rho} \frac{\partial s}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{A_y}{\rho} \frac{\partial s}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{A_z}{\rho} \frac{\partial s}{\partial z} \right) - \left(v_x \frac{\partial s}{\partial x} + v_y \frac{\partial s}{\partial y} + v_z \frac{\partial s}{\partial z} \right) + R. (V, 9)$$

शब्दों में : सांद्रता का स्थानीय काल परिवर्तन = विसरण का गुणांक - अभिवहन + जैव प्रक्रिया।

यह समीकरण भी (V, 5) और (V, 6) की तरह सरल किया जा सकता है [सीवेल, (Seiwell, 1937), सेवर ड्रुप, (Sverdrup, 1939) और फ्लेमिंग (Fleming, 1941)]।

गतिज साम्यावस्था का सिद्धान्त

अनुभव यह बताता है कि भूमध्य सागरीय जलाशय से श्रपेक्षाकृत बड़ें जलाशयों में श्रीसत श्रवस्थाएँ एक वर्ष से दूसरे वर्ष में परिवर्तित नहीं होती। ताप का औसत वितरण प्रतिवर्ष अपरिवर्तित रहता है और यही बात श्रीसत लवणता, आक्सीजन श्रंश श्रीर गोण श्रवयवों के श्रंश के लिये भी लागू होती है। यदि एक वर्ष से अधिक लम्बे कालान्तर विचाराधीन हों, मानलो दस वर्ष के काल, तो सम्भवत: भिन्न-भिन्न जातियों के जीवागुश्रों की श्रीसत संख्या भी अपरिवर्तित रहती है वशर्ते कि मनुष्य जैसा स्थलचर प्राणी श्रमुक जातियों को नष्ट करके श्रथवा श्रमुक जातियों की संख्या क्षय करके परिस्थितियों में परिवर्तन न करदे। ये अपरिवर्तित अवस्थाएँ उन नैमित्यों में जो सर्वथा स्थित को विभिन्न दिशाओं में परिवर्तित करने का प्रयास करते हैं, एक सूक्ष्म गतिज साम्यावस्था की स्थिति निरूपित करती है।

संरक्षित सांद्रताओं पर विचार करते समय समुद्र के पृष्ठ के अलावा जहां वाह्य प्रिक्रयाएँ सांद्रता को किसी स्तर पर रखने में योगदान करती है विसरण श्रीर अभिवहन संतुलित होते हैं। पृष्ठ लवणता के सामान्य वितरण का विवेचन करते समय इसका निर्देशन किया गया था (5.5)। इसका दो पदों पर निर्भर होना वताया गया, एक वह पद जो वाष्पीकरण और श्रवक्षेपण की वाह्य प्रिक्रयाश्रों को निरूपित करता है श्रीर दूसरा वह जो विसरण और श्रभिवहन की श्रान्तरिक प्रक्रियाश्रों को निरूपित करता है। इसी प्रकार पृष्ठ ताप, विकिरण की प्रिक्रिया द्वारा और वायु-मण्डल से विनिमय द्वारा गर्म होने और ठंडा होने पर तथा ऊष्मा के चालन श्रीर अभिवहन पर निर्भर करता है।

अवपृष्ठ ताप और लवणता के वितरण के अध्ययन में, उन प्रिक्रयाओं को जानना आवश्यक नहीं है जो कि पृष्ठ मान को वनाए रखती है लेकिन उन मानों को अनुभव द्वारा निर्वारित करना यथेष्ट है। यदि यह किया जाय और यदि विसरण की और धाराओं की प्रिक्रया ज्ञात हों तो ताप और लवणता का सामान्य वितरण संगणित किया जा सकता है। इसके विपरीत यदि ये वितरण ज्ञात हों तो विसरण और घाराओं के विषय में ज्ञान प्राप्त हो सकता है। समुद्र विज्ञान में केवल दूसरी प्रकार की विधि अपनाई गई है।

जव ग्रसंरिक्षत सांद्रताएँ विचाराधीन हों तव, गितज साम्यावस्था के सिद्धान्त में यह निहित होता है कि विसरण, अभिवहन और जैव प्रक्रियाग्रों के प्रभाव एक दूसरे को निरसर कर देते है। ग्रसंरिक्षत सांद्रताओं में केवल घुली हुई गैसों की मात्रा वायुमण्डल के स्पर्श से ग्रियक प्रभावित होती हैं और अन्य ग्रसंरिक्षत सांद्रताएँ वाह्य प्रक्रियाग्रों से व्यवहारिक रूप में ग्रप्रभावित रहती हैं।

गतिज साम्यावस्था के सिद्धान्त का प्रयोग ग्राक्सीजन के वितरण पर विचार करके समभाया जा सकता है। यूफोटिक किटवन्ध के नीचे जो जैव प्रित्रयाएँ ग्राक्सीजन ग्रंश को प्रभावित करती हैं वो सर्वदा ग्राक्सीजन का क्षय करती हैं ग्रीर इसलिये विसरण तथा ग्रिभवहन की प्रित्रयाओं को, क्षय को यथार्थ रूप से संतुलित करने के लिये आक्सीजन की उतनी ही पूर्ति करनी पड़ती है। इससे ग्रागे और कोई निष्कर्प नहीं निकाला जा सकता। हालांकि इस मुस्पष्ट विचार की उपेक्षा की गई है ग्रीर कुछ लेखकों ने न्यूनतम आक्सीजन ग्रंश की तह को न्यूनतम पूर्ति की तह माना है व्रस्ट, (Wüst 1935), जबिक दूसरे लेखकों ने उसको ग्रिधकतम क्षय की तह माना है वाटनवर्ग (Wattenberg 1938)।

यदि क्षय केवल निरपेक्ष ग्राक्सीजन ग्रंश पर निर्भर करता हो तो ग्रावसीजन के वितरण के आधार पर क्षय ग्रौर पूर्ति की शीघता निर्णीत की जा सकती है,

परन्तु क्षय आक्सीजन ग्रंश से स्वतंत्र मालूम होता है जब तक कि यह लगभग शून्य न रह जाय, जोवेल (Zo Beil, 1940)। जब सारी ग्रावसीजन खतम हो गई हो तब क्षय ग्रीर पूर्ति दोनों का मान शून्य होना चाहिये और इस सुस्पट निर्णय की भी अवहेलना नहीं की जानी चाहिये।

कुछ दृष्टान्तों में आक्सीजन के वितरण ग्रीर घारा के लक्षण के वीच सम्बन्ध हो सकता है। मानलो कि एक ऐसी क्षैतिज ग्रान्तिरक सीमा है जो विपरीत दिशाग्रों में वहने वाली घाराग्रों को विभाजित करती है, विसरण केवल ऊर्घ्वाघर दिशा में होता है तथा विसरण का गुणांक Z से स्वतंत्र है। जब गतिज साम्यावस्था हो तो समीकरण (V, 9) इस प्रकार हो जाता है

$$\frac{A}{\rho} \frac{d^2s}{dz^2} = -R \qquad (V, 10)$$

चूंकि क्षय -R के वरावर होता है श्रीर सर्वदा घनात्मक होता है इसलिये जब s, z के साथ श्रंकित किया जाय तो उसकी वक्ता घनात्मक होगी। चूंकि वक्रता सभी गहराइयों पर घनात्मक नहीं हो सकती इसलिये यह सम्भव है कि आक्सीजन श्रंश s सीमा पृष्ठ पर न्यूनतम होना चाहिये। इस प्रकार श्रावसीजन के ऊर्घ्वाधर वितरण में न्यूनतम मान एक ऐसे सीमा पृष्ठ का संकेत करता है जिस पर कोई घाराएँ न हों, परन्तु इस प्रकार का न्यूनतम मान पूर्णतः भिन्न परिस्थितियों में भी उत्पन्न हो सकता है—सीवेल (Seiwell, 1937)।

इसी प्रकार का तर्क उक्त योगिकों (पदार्थों) के लिये भी सत्य है जो जीवों द्वारा अपने ऊतक बनाने के लिये पानी से हटाये जाते हैं ग्रौर उपापचय उत्पाद अथवा जैव ऊतक के विघटन के फलस्वरूप पुन: विलय में लौटाये जाते हैं। इनमें साम्यावस्था तो बनी रहती है परन्तु कई स्थितियों में यह कहना कि आक्सीजन के समान ही ग्रभिवहन और विसरण द्वारा पूर्ति होती है, सही नहीं है। क्यों कि जैव प्रक्रियाग्रों से, निवल पूर्ति हो सकती है ऐसी स्थिति में भौतिक प्रक्रियाग्रों द्वारा तदनुरूपी क्षय का कार्य सम्पादित होना चाहिये। इस प्रकार गहरी तहों में जैव पदार्थों के विघटन से फॉसफेट ग्रौर नाइट्रेट पानी में मिलते हैं और विसरण तथा ग्रभिवहन द्वारा हटाये जाते हैं।

जैव संख्याग्रों के विषय में भी इसी प्रकार के विचार ग्राते हैं। यह विशेष रूप से वल पूर्वक कहा जा सकता है कि पानी के इकाई आयतन में विद्यमान जीवों की संख्या उन प्रक्रियाग्रों के विषय में जो कि जीवों की संख्या में परिवर्तन करने में कार्यरत होती हैं, कोई सूचना नहीं देती। उदाहरण के लिये डायटम की एक ग्रत्प-संख्या डायटम चरने वाले जानवरों की उपस्थिति में विना जैव संख्या बढ़ाये बहुत तेजी से विभक्त हो सकती है, दूसरी ओर डायटम की विशाल जैव संख्या जैव पदार्थों

के शीघ्र उत्पादन का चिन्ह नहीं हो सकती, क्योंकि हो सकता है कि पानी में पोषक लवणों की कमी के कारण अधिक उपज असम्भव हो। 'जैंव संख्या' और 'उत्पादन' शब्द विविध रूप से परिभाषित किये जाने चाहिये और उन्हें पृथक रखा जाना चाहिये। 'जैंव संख्या' सांद्रता निरूपित करती है जब कि 'उत्पादन' उन प्रक्रियाओं में से एक को निरूपित करता है जो सांद्रता में परिवर्तन करते हैं।

वैयक्तिक और स्थानीय परिवर्तनों में संभ्रान्ति के विरुद्ध चेतावनी देना भी उपयुक्त होगा (5.6)। इस तथ्य के आधार पर कि स्थानीय जैव संख्या अपरिवर्तित रहती है यह नहीं कहा जा सकता कि उस पानी में भी जैव संख्या स्थित रहती है जो उस प्रेक्षण स्थल से होकर निकलता है—यानी यह कि वैयक्तिक काल परिवर्तन शून्य है। इसी प्रकार यदि अमुक इलाके में जैव संख्या में अचानक परिवर्तन परि-लक्षित होता है तो यह नहीं कहा जा सकता कि जो प्रक्रियाएँ उस इलाके में कार्यशील हैं उनसे शीघ्र वृद्धि हुई है क्योंकि यह भी समान रूप से सम्भव है कि एक दूसरे लक्षणों वाला नया जल खण्ड उस स्थान से गुजर रहा हो।

यदि बाह्य प्रभाव स्पष्ट हों, यदि विसरण की श्रीर अभिवहन की प्रिक्तयाएं ज्ञात हों, श्रीर यदि जैविक और कार्बनिक रासायनिक प्रिक्तयाएं पूर्ण रूप से वोधगम्य हों तो सब सांद्रताओं के वितरण का कारण वताया जा सकता है। तब केवल श्रीसत वितरण को समभना ही नहीं वरन् तमाम श्रावर्ती श्रीर आभासी वेतरतीब परिवर्तनों का कारण वताना भी समभव होगा। यह एक दूरस्थ साध्य है परन्तु इसकी ओर कार्य करते हुए उपागम की विभिन्न विधियों की सीमावन्धियों का पूर्ण रूप से ज्ञान होना चाहिये।

इस प्रकार यदि पृष्ट सतहों पर आक्सीजन ग्रंश, विसरण की प्रिक्रियाओं, धाराश्रों और विघटन की आक्सीजन क्षय करने वाली प्रिक्रियाओं का ज्ञान हो तो यूफोटिक कटिवन्ध से नीचे ग्राक्सीजन ग्रंश का पूर्ण वर्णन सैद्धान्तिक रूप से सम्भव है। दूसरी ओर केवल विघटन की प्रिक्रियाओं की जांच द्वारा ही नहीं वरन् विसरण ग्रौर अभिवहन द्वारा आक्सीजन पूर्ति की संगणना से भी आक्सीजन क्षय के विषय में जान-कारी प्राप्त की जा सकती है। अब तक यूफोटिक कटिबन्ध से नीचे ग्राक्सीजन क्षय के विषय में हमारा सारा ज्ञान इसी प्रकार की संगणना पर ग्राधारित है न कि किसी प्रकार के जैवरासायनिक प्रिक्रया के विचार पर।

गतिज साम्यावस्था, जिसकी महता पर जोर विया गया है, तभी पाई जाती है जविक विशाल जल खण्ड पर और लम्बे समय के लिये ग्रौसत दशाग्रों पर विचार किया जाय। वर्ष अथवा दिन के किसी समय में बाह्य ग्रौर अन्तः प्रक्रियाग्रों में ग्रावर्ती अथवा बेतरतीव परिवर्तन इस प्रकार हो सकते है कि ग्रमुक समय पर कोई

साम्यावस्था नहीं रहती (əs/ət \neq o) पृष्ठ पर नियत अविध में तापन शीतलन से अधिक होता है और शीतलन नियत अविध में तापन से अधिक होता है। इसके फलस्वरूप पृष्ठ ताप में दैनिक और वाणिक परिवर्तन होते हैं जो कि चालन की प्रिक्तिया के द्वारा अधिक गहराइयों तक प्रेषित किये जाते हैं। सम्भव है कि इससे भी लम्बे आवर्तकाल हो सकते हैं जोिक सूर्य से प्राप्त ऊर्जा में कालिक परिवर्तन से सम्बन्धित हो लेकिन ये दीर्घकालिक परिवर्तन ग्रल्प ग्रायाम के होते है। कई क्षेत्रों में धाराओं के विचलन के कारण ताप में स्थानीय परिवर्तन होते हैं जो कि प्रकृति में आवर्ती होते हैं, यदि विचलन ऋतु से सम्बन्धित हों ग्रीर अनावर्ती होते हैं यदि वे बेतरतीव घटनाग्रों से प्रत्यक्ष रूप में सम्बन्धित हों। ताप के वार्षिक परिवर्तनों का विवेचन करते समय (5.7) इन विभिन्न प्रिक्तिग्रों का प्रभाव समभाया गया था। इसी प्रकार का तर्क लवणता के आवर्ती और बेतरतीव परिवर्तनों के विषय में और ग्रसंरक्षित गुण धर्मों के परिवर्तन के विषय में भी लागू होता है।

जो कुछ कहा गया है उससे स्पष्ट है कि समुद्र में सांद्रताग्रों के वितरण को वनाये रखने में ग्रन्तग्रंस्थ तमाम प्रिक्रयाग्रों के ज्ञान पर ग्राधारित निगमन की विधि लगाना अब तक सम्भव नहीं हुआ है। इसके बजाय एक चक्करदार तरीका काम में लेना पड़ता है, जब कभी सम्भव हो प्रिक्रयाग्रों का ग्रीर उनके प्रभाव का विवेचन करो, यदि निर्धारित किया गया है तो वास्तविक वितरण का विवेचन करो, श्रीर या तो कार्यकारी प्रिक्रयाओं के विषय में दूसरे स्रोतों से प्राप्त ज्ञान से इन वितरणों की व्याख्या करो या वितरण से इन प्रिक्रयाग्रों के विषय में निर्णय निकालो । कुछ उदाहरणों में उन प्रिक्रयाओं पर जो सीमा मान को बनाये रखती हैं यथेप्ट विस्तार पूर्वक विचार किया जा सकता है लेकिन वैसे प्रेक्षित सीमा मान को बिना स्पष्टीकरण के मानना पड़ता है। यद्यपि तमाम परिस्थितियों में यह ध्यान रखना ग्रावश्यक है कि हम अविछिन्न माध्यम में सांद्रताग्रों पर विचार कर रहे हैं और यहां पर दिये गये सामान्य विचार सर्वदा लागू होते हैं।

भ्रध्याय 6

समुद्री जल की रासायनिकी

यदि कार्बनिक या अकार्बनिक उद्गम का निलम्बित ठोस द्रव्य अपविजित कर दिया जाय तो समुद्री जल को जलीय घोल मान सकते हैं जिसमें विभिन्न प्रकार के ठोस और गैसें घुली हुई हैं। घुले हुए पदार्थों की रासायनिक प्रकृति और सांद्रता का निर्धारण निम्नलिखित कारणों से कठिन है: (1) घुले हुए पदार्थों में से कुछ जैसे कि क्लोराइड और सोडियम आयन अत्यधिक सांद्रता में विद्यमान है जब कि दूसरे, उदाहरण के लिये कितपय धातु इतनी सूक्ष्म मात्रा में विद्यमान हैं कि उनका समुद्री जल में पता नहीं लगा है, यद्यपि वो समुद्री जीवों और लवण निक्षेपों में पाये गये हैं। (2) दो बृहत् घटक सोडियम और पोटेशियम का यथार्थ निर्धारण अत्यन्त कठिन है। (3) कितपय दृष्टान्तों में सम्बन्धित पदार्थों जैसे कि फोसफेट और आसेंनेट, कैल्सियम और स्ट्रॉन्शियम तथा क्लोराइड, बोमाइड और आयोडाइड को पृथक पृथक करना वस्तुतः असम्भव है। इन स्थितियों में मिले हुए पदार्थ एक साथ निर्धारित किये जाते हैं और प्रायः इस प्रकार प्रकाशित किये जाते हैं मानो वे एक ही पदार्थ निरूपित करते हों यानी कैल्सियम और स्ट्रॉशियम प्रायः कैल्सियम की तरह गणित किये जाते हैं और क्लोराइड, बोमाइड और आयोडाइड को क्लोराइड की तरह।

समुद्री जल में घुले हुए पदार्थों की संश्लिष्ट प्रकृति के कारण, किसी भी अवयव की सान्द्रता निर्धारित करने के लिये प्रायः एक विशेष प्रकार की उन्नत तकनीक की ग्रावश्यकता होती है। पुस्तकों में दी हुई मात्रक विश्लेषण की प्रमाणिक विधियां उनकी यथार्थता का यथेष्ट परीक्षण किये बिना साधारणतीर पर समुद्री जल के लिये प्रयुक्त नहीं की जा सकती। यह उन तत्वों के लिये और भी विशेष प्रकार से सत्य है जो कि अत्यन्त सूक्ष्म मात्रा में पाये जाते हैं क्योंकि ग्रिभकर्मक पदार्थों में अशुद्धियों के रूप में पाये जाने वाले तत्व पानी में पाये जाने वाले तत्वों से कई गुना अधिक हो सकते हैं।

संविरचना की स्थिरता

सम्पूर्ण ठोसों की निरपेक्ष सांद्रता पर विचार किये विना अधिक प्रचुर मात्रा में पाये जाने वाले पदार्थों के अनुपात वस्तुतः स्थिर रहते हैं। इस निष्कर्ष के महत्व पर अधिक वल देने की आवश्यकता नहीं है क्योंकि इसी पर क्लोरीनता, लवणता और घनत्व के सम्बन्ध निर्भर करते हैं और इससे उन तमाम परिणामों की यथार्थता जो कि घनत्व के वितरण पर आघारित हैं जहां कि घनत्व रासायनिक अथवा परोक्ष भौतिक विधियों जैसे कि विद्युत चालकता या वर्तनांक द्वारा निर्धारित किया जाता है। पानी की संविरचना (बनावट) में अपेक्षाकृत समानता फोर्चहेमर, नाटेरर तथा डिटमार के अनुसन्धान द्वारा संस्थापित की गई थी। यद्यपि फोर्चहेमर ने अनेक नमूनों का विश्लेषण किया फिर भी उसकी जांच अधूरी थी क्योंकि उसने प्रचुर मात्रा में विद्यमान कुछ तत्वों का निर्धारण नहीं किया। नाटेरर ने अधिक विस्तृत विश्लेषण किये परन्तु वह तो डिटमार ही था जिसने समुद्री जल की बनावट के अर्वाचीन ज्ञान की ठोस नींव रखी।

डिटमार (Dittmar 1884) ने एच. एम. एस. चेलेन्जर की दुनियां के चारों ओर की समुद्री यात्रा के समय एकत्रित किये गये तमाम महासागरों के पानी के 77 प्रतिनिधि-निदर्शों पर सतर्क निधारण किया। उसने हेलाइड्स, सल्फेट, मेग्नीशियम, कैल्सियम तथापोटेशियम का निर्धारण किया। उसने संमिश्र नमूनों में बोमीन और क्लोरीन का अनुपात ज्ञात किया और कार्वोनेट का आगणन किया। ऋणात्मक और धनात्मक आयनों के रासायनिक तुल्यांक के योग से उन्होंने अन्तर द्वारा सोडियम की गणना की। इस विधि का अनुसरण इसलिये किया गया क्योंकि वह सोडियम का सीधा संतोष-जनक निर्धारण करने में असमर्थ रहा। डिटमार के कार्य के परिणामों ने यह सिद्ध कर दिया कि समुद्री जल की सापेक्ष बनावट में कोई सार्थक क्षेत्रीय अन्तर नहीं है। फलतः उसके श्रीसत मान घुले हुए बृहत् अवयवों के अनुपात को निरूपित करने में प्रयुक्त किये जा सकते हैं। सारणी 33 में डिटमार के औसत मान वर्तमान काल में प्रयुक्त इकाइयों में दिये गये हैं और 19.00 % की क्लोरीनता से सम्बन्धित है। विभिन्न आयनों का प्रतिशत भी वताया गया है।

1884 के बाद परमारगुभार के उपान्तरण ने डिटमार द्वारा प्रतिवेदित संख्यात्मक परिणामों को प्रभावित किया है। जैसा कि सारणी 33 में पुनः गणित मान में बताया गया है, इन परिवर्तनों के लिये शुद्धियां की जा सकती हैं (लाइमान और फ्लेमिंग Lyman and Flaming 1940)। बाद के भ्रंकन में सोडियम अन्तरिविध से पुन: गणित किया गया है।

डिटमार के परिणामों की, विश्लेषण की वर्तमान पद्धितयों से प्राप्त परिणामों से जिन्हें सारणी के अन्तिम स्तम्भ में दिखाया गया है तुलना करना वड़ा रोचक है, इन दत्त सामग्रियों के उद्गम सारणी 35 में बताये गये हैं। सारणी को देखने से यह एकदम स्पष्ट है कि डिटमार द्वारा निर्घारित अधिकांश तत्वों के लिये मान में तिनकसा अन्तर है और बृहत् अवयवों की सूची में कुछ और आयन जोड़ दिये गये हैं। बद्ध कार्बन डाइ आक्साइड कार्बोनेट के बजाय बाइकार्बोनेट की तरह प्रतिवेदित की जाती है। स्ट्रॉन्शियम उसी रूप में दिया जाता बजाय कैल्सियम के साथ मिश्रण में, तथा फ्लोराइड ग्रीर बोरिक एसिड ग्रीर जोड़ दिये गये हैं।

सारणी 33. डिटमार के समुद्री जल के बहुत् ग्रवथवों के मान (ग्राम प्रति किलोग्राम में, %,)

ग्रायन	मूल मा	न	पुन: गणित परमारगु	भार	1940 के	मान
	$Cl = 19\%_0$	%	Cl=19%0	1 %	$Cl = 19\%_0$	1%
Cl	18.971 0.065 2.639 0.071 1.278 0.411 0.379 10.497	55,29 0,19 7,69 0,21 3,72 1,20 1,10 30,59	18.971 0.065 2.635 0.071 1.292 0.411 0.385	55.26 0.19 7.68 0.21 3.76 1.20 1.12 30.58	0.065 2.649 0.140 0.001 0.026 1.272 0.400 0.013 0.380	55.04 0.19 7.68 0.41 0.00 0.07 3.69 1.16 0.04 1.10 30 61
Total	34.311		3.4328	20.00	34.482	

समस्या की जटिलता को घ्यान में रखते हुए और विश्लेषणात्मक रासायनिकी के ज्ञान में महान अभिवृद्धि को देखते हुए डिटमार के और हाल ही में प्राप्त परिणामों के वीच निकट अन्यव वड़ा अद्भुत है। यद्यपि ये ग्रन्तर कम है फिर भी ये सार्थक है अतः डिटमार के काम का महत्व इस बात में है कि उसने वृहत् ग्रवयवों में ग्रनुपात की स्थिरता को बताया न कि उससे इन अनुपातों के यथार्थ संख्यात्मक मान प्राप्त हुए।

सारणी 33 में संविरचना, पदार्थों का सम्वन्ध प्रमाणिक सांद्रता Cl=19.00 %, से तथा विभिन्न आयनों और कुल घुले हुए पदार्थों के अनुपात से वताई गई है। अधिकांश दृष्टान्तों में एक तीसरी विधि काम में लेना वांछनीय है यथा विभिन्न पदार्थों और क्लोरीनता या क्लोरोसिटी के बीच के अनुपात को बताना [6.1] ये अनुपात कमशः Cl अनुपात और क्लोरोसिटी घटक कहलाते हैं। Cl अनुपात किसी आयन अथवा पदार्थ की मात्रा प्रति इकाई (ग्राम) क्लोरीनता है और यह ग्राम प्रति किलोग्राम में सांद्रता को क्लोरीनता से या ग्राम प्रति 20° लीटर सांद्रता को क्लोरोसिटी से विभाजित कर प्राप्त की जाती है। Cl अनुपात को दी हुई क्लोरीनता से अथवा सम्वन्धित क्लोरोसिटी से गुणा करने पर कमशः ग्राम प्रति किलोग्राम में अथवा ग्राम प्रति लीटर में सान्द्रता प्राप्त होगी। मिलीग्राम-परमारण इकाई में सांद्रता सदैव लीटर आधार पर होती है और यदि क्लोरोसिटी से विभाजित किया

जाय तो क्लोरोसिटी घटक प्राप्त होंगे। यह घ्यान देने की बात है कि यदि क्लोरो-सिटी घटक को क्लोरीनता से गुणा किया लाय तो मिलीग्राम परनारण प्रति किलोग्राम में संदिता प्राप्त होती है।

महासागरों में आपेजित संविरचना की सनानता परिसंचरण और निश्रण का परिणाम है। ये संक्रियाएँ निरन्तर होती रहती हैं ग्रीर किसी भी कारण से उत्पन्न संविरचना में क्षेत्रीय निम्नताओं का निरसन करती हैं । विक्षोम डालने वाले श्रिमकरण ऐसे परिवर्तन करते हैं को कि विद्यमान पदायों की मात्रा के बनुपात में कम होते हैं। फलतः वृहत् अवयवों की सापेक सांद्रता पर सार्यक प्रभाव नहीं डार्लेंग । साय ही विक्षोम डालने वाली कई प्रक्रियाएँ जो कि सापेक्ष संविरचना को स्पान्तरित करने का प्रयास करती हैं प्रतीवर्ती होती हैं। स्वाहरण के लिये जीवों द्वारा कैल्पियम कार्देनिट का स्नाव, जो कि घोल में कैल्पियम की मात्रा कम करता है कुछ ऋतुम्रों में अयवा समुद्र के कुछ भागों में होता है परन्तु जीवों की मृत्यु पर दूसरे क्षेत्रों ने कैल्सियम कार्वोनेट वृत्त सकता है। यद्यपि इस प्रकार की प्रक्रियाओं से कूछ भेत्रीय भिन्नताएँ उत्पन्न हो सकती हैं। परन्तु इनके प्रभाव का अविकांश रूप में निश्रण द्वारा निराकरण कर दिया जाता है। व्यतिकरण मापी (6.2) और क्लोरीन अनुमापन से घनत्व के समांतर निर्वारण के ब्रामार पर लोटे मॉलर (बेन, हिरसेकोर्न श्रीर नांलर Bein, Hirsekorn and Möller 1935) ने यह बताया है कि उत्तरी एटलांटिक के जल खण्डो की संविरचना में बहुत कम व्यवस्थित अन्तर विद्यमान हैं लेकिन प्रव तक ये केवल विधिष्ट गुण वर्मों के जल खण्डों का ग्रंकन करने के उन्नत तरीकों के रूप में ही सार्यक हैं।

जैसा की पहले ही वल पूर्वक कहा गया है संविरचना की स्थिरता अत्यन्त महत्व की है। यह क्लोरीनता, लवपता और धनत्व के परस्पर संबंधों का ही आधार नहीं है वरन् यह तनाम बृहत् अवय्यों की सांव्रता के आगणन का साधन है जबिक सनमें से किसी एक की सांव्रता जात हो। साथ ही किसी क्षेत्र में समुद्री जलकी बनावट या भौतिक गुणवर्मों के अध्ययन के परिणाम साधारणतौर पर महासागर के किसी अन्य भाग के जल के लिये भी प्रयुक्त किये जा सकते हैं।

कुछ विशेष क्षेत्रों जैसे कि वाल्टिक सागर, काला सागर और वड़ी निवयों के मुहानों से दूर के क्षेत्रों को छोड़ कर यह नामना आवश्यक नहीं है कि कोई जल विशेष स्थानीय प्रकार को निरुपित करता है जिसके कि गुण वर्म सामान्य समुद्री जल से मिन्न हों। फिर यह भी याद रखना चाहिये कि सारणी 33 में विथे हुए वृहत् अवयदों के लिये भी संविरचना निरपेश हुए में स्थिर नहीं है। कई विभिन्न कारक जिनका कि बाद में विस्तार पूर्वक विवेचन किया जायगा हमेशा कार्य करते हैं और अपेकाइत प्रचुरता को उपान्तरित करने का प्रयास करते हैं। निर्वर्थ समुद्र में

पाये जाने वाले अनुपात से विशेष प्रकार से भिन्न अनुपात में घुले हुए पदार्थ लाती हैं तथा वे अवसादी द्रव्य भी लाती हैं जो घुले हुए अवयवों से कई प्रकार से किया करता है। समुद्री वर्फ का वनना ग्रीर पिघलना घुले हुए पदार्थों का उपान्तरित वितरण कर सकती है।

अब तक टिप्पणी मोटे रूप से समुद्री जल के उन अवयवों तक ही सीमित रखी गई है जो कि बड़े अनुपात या कम से कम स्थिर अनुपात में पाये जाते हैं। यदि हम उन तत्वों पर विचार करें जो कि अरूप मात्रा में विद्यमान हैं और जो समुद्री जीवों हारा काम में लिये जाते हैं तो स्थिर संविरचना की संकल्पना सामान्य रूप से सत्य नहीं है क्योंकि इन तत्वों की सांद्रता विशेष कर पृष्ठ के समीप बहुत अधिक परिवर्तित होती है। अब रासायनिक समुद्री विज्ञान का बहुत बड़ा भाग परिवर्तनशील अवयवों में दिक्काल के साथ परिवर्तन निर्धारण करने में निरत रहता है तथा उसमें प्रेक्षित वितरण को नियन्त्रित करने वाली प्रक्रियाओं से सम्बन्धित समस्याओं को हल करने में अधिक ध्यान दिया जाता है।

रासायनिक समुद्री विज्ञान में प्रयुक्त इकाइयें

रासायिनक समुद्री विज्ञान में अधिकांश संख्यात्मक परिणाम सांद्रता के रूप में व्यक्त किये जाते हैं यानी जल की एक विशिष्ट मात्रा में विविध अवयवों की मात्रा के रूप में। स्पष्टतः संहति श्रीर श्रायतन इकाइयों के कई संयोग सम्भव हैं और वास्तव में कई प्रकार की इकाइयों प्रयुक्त की गई हैं। संभ्रान्ति को दूर करने के लिये श्रीर विभिन्न कार्यकर्ताश्रों के परिणामों को सीधे एक दूसरे से तुलना करने के योग्य वनाने के लिये यह वांछनीय है कि रासायिनक समुद्री विज्ञान में परिणामों को प्रका-शित करने के लिये इकाइयों की एक मानिकत पद्धित काम में ली जाय। ऐसी पद्धित भौतिक समुद्री विज्ञान के श्रन्तर्राष्ट्रीय संघ (1939) द्वारा प्रस्तावित की गई है।

समुद्री जल की मात्रा व्यक्त करने के लिये केवल दो इकाइयों का उपयोग करना है या तो (i) किलोग्राम या (ii) जल की वह मात्रा जिसका भ्रायतन 20° C पर ग्रौर एक वायुमण्डल दाव पर एक लीटर हो । बाद वाली इकाई L_{20} कहलाती है परन्तु इस विवेचन में वह केवल L से निर्दाशत की जायगी । वह पद्धित जिसमें भ्रवयचों की मात्रा प्रतिलीटर में विद्यमान मात्रा के रूप में प्रतिवेदित की जाती है ''वरीय'' से नामोदिष्ट होती है साथ ही वैकल्पिक रूप में प्रचुर मात्रा में विद्यमान पदार्थों को ग्राम प्रति किलोग्राम समुद्री पानी के प्रतिवेदित किये जा सकते हैं । लवणता ग्रौर क्लोरीनता सर्वदा ग्राम प्रति किलोग्राम समुद्री पानी के रूप में प्रतिवेदित की जाती हैं । यह समक्ष लेना चाहिये कि यह प्रस्तावित पद्धित केवल साहित्य में विश्लेषणात्मक दत्त सामग्री को प्रतिवेदित करने में लागू होती है । विशेष समस्याओं के विवेचन में कोई भी योग्य पद्धित काम में ली जा सकती है ।

विलीन पदार्थों की मात्रा व्यक्त करने के लिये दो प्रकार की इकाइयें प्रस्तावित की जाती हैं; (i) संहति, आयतन अथवा दाव की भौतिक इकाइयां तथा (ii) निर्दाशत तत्व के परमारगुओं की संख्या पर ग्राधारित इकाइयाँ, ये तत्व ग्रायन या ग्ररगु के रूप में एकाकी अथवा अन्य तत्वों के साथ संयोजन में विद्यमान हो सकते हैं। कतिपय स्थितियों में रासायनिक तुल्यांक की संख्या स्वीकार्य है।

सर्वसाधारण रूप में प्रयुक्त संहति की इकाइयां वे हैं जो मीटर प्रणाली में काम में ली जाती हैं ग्रौर निम्नलिखित रूप में एक दूसरे से सम्बन्धित हैं:

1 टन
$$= 10^3$$
 किलोग्राम (कि. ग्रा.) $= 10^6$ ग्राम (g ग्रा.)
1 ग्राम $= 10^3$ मिलीग्राम (mg, मि. ग्रा.)
 $= 10^6$ माइग्राम (μ g)

निर्दाशत तत्व की परमाशा संख्या का माप ग्राम परमाशा भार का भाग पदार्थ की मात्रा ग्राम, मिलीग्राम अथवा माइग्राम में देकर प्राप्त किया जाता है। अत:

1 ग्राम परमार्ग्य (ग्रा. परमार्ग्य) =
$$10^3$$
 मिली ग्राम परमार्ग्य (मि. ग्रा. परमार्ग्य) = 10^6 माइग्राम परमार्ग्य (μ g परमार्ग्य)

ग्राम, मिलीग्राम या माइग्राम परमारणु को निर्दाशत तत्व के ग्राम परमारणु भार से गुणा कर तत्सम्बन्धित संहति की इकाई में परिणित किया जा सकता है।

कुछ स्थितियों में (उदाहरण के लिये क्षारता और हाइड्रोजन आयन सांद्रता) सांद्रता को रासायनिक तुल्यांक के सापेक्ष प्रतिवेदित करना वांछनीय होता है। तब इकाइयें इस प्रकार होंगी।

1 तुल्यांक (वेल Val) = 103 मिली तुल्यांक (मिली वेल, milli Val) समुद्री पानी में विलीन गैसों के आंशिक दाब व्यक्त करने के लिये मूल दाव इकाई भौतिक वायुमण्डल है (6.3)

$$1$$
 भौतिक वायुमण्डल (atm) =760 टोर (टोरीसेली) = 1.0133×10^{6} डाइन प्रति से. मी. 2 = 1.0133 वार

आंशिक दाव टोर में व्यक्त किये जायेंगे

सभी आयतन की इकाइयां शुद्ध लीटर पर आधारित हैं। यानी 4° से.ग्रे. पर एक किलोग्राम आसुत जल का आयतन। जब आयतन इकाइयें प्रयुक्त होती है तो दाब

ग्रीर ताप वताने चाहिये। विलीन गैसों की मात्रा जब मिलीलीटर में व्यक्त की जाती हैं तो वो 0° से.ग्रे. ग्रीर एक वायुमण्डल दाव पर होनी चाहिए यानी प्रसामान्य दाव ग्रीर ताप, N.T.P. पर।

ताप को प्रतिवेदित करने में सेन्टीग्रेड पैमाना प्रयुक्त करना चाहिये।

दत्त सामग्री को प्रतिवेदित करने के लिये उपयोग में ली जाने वाली भौतिक समुद्री विज्ञान के अन्तर्राष्ट्रीय संस्था द्वारा प्रस्तावित इकाइयें सारणी सं. 34 में दी गई हैं। यह व्यान देने की वात है कि तमाम इकाइयें नामोदिष्ट तत्व की मात्रा पर आधारित हैं। यह तत्व या तो एकाकी (जैसे आवसीजन या कैल्सियम) अथवा दूसरे तत्वों के साथ (जैसे फोसफेट-फोसफोरस) विद्यमान हो सकता है। चूंकि 20° लीटर समुद्री जल की मात्रा को व्यक्त करने के लिये मानकआयतन इकाई है अतएव कांच के वर्तन इस ताप पर अंशाकित किये जाने चाहिये और यदि व्यवहारिक हो तो माप और रासायनिक निर्धारण इसी ताप अथवा इसके सिन्नकट ताप पर किये जायँ। यदि समुद्री जल के नमूने 20° C पर न हों तो कुछ शुद्धियें लगाना आवश्यक हो सकता है। इस प्रकार की शुद्धियें लगाने की विधियों का पूरा वर्णन और सम्बन्धित रूपान्तरण करने के लिये सारणियें अन्तर्राष्ट्रीय भौतिक समुद्री विज्ञान संस्था की रिपोर्ट में समाविष्ट है। अधिकांश स्थितियों में अल्प मात्रा में विद्यमान तत्वों के विश्लेपण की विधियों की यथार्थता को देखते हुए इस प्रकार की शुद्धियें न्याय संगत नहीं हैं।

जैसा कि पहिले ही कहा गया है कि वहुधा सापेक्ष सांद्रता को Cl अनुपात या क्लोरोसिटी घटक (6.4) के रूप में व्यक्त करना वांछनीय है। ये सम्बन्य ज्ञात क्लोरोनता के जल में विद्यमान वहुल तत्वों की मात्रा निकालने में अथवा प्राकृतिक अभिकरण द्वारा, मलमूत्र से या औद्योगिक उच्छिष्ट से प्रदूषण द्वारा या अन्य अभिकरणों द्वारा वनावट में किये गये परिवर्तनों की जांच करने में काम में लिये जा सकते हैं।

समुद्री जल की संविरचना

अव तक समुद्री जल की संविरचना का विवेचन मुख्यतः डिटमार के मूल-भूत अनुसंवानों के परिणामों पर ही श्राधारित रहा है। उसके समय से समुद्री जल की वनावट के विषय में हमारे ज्ञान में अत्यविक वृद्धि हुई है। विश्लेषण के उन्नत तरीके विकसित किये गये हैं फलतः अधिक यथार्थ मान प्राप्त किये जा सकते है। जिनका विवेचन पहले किया जा चुका है उनके अलावा अन्य तत्वों का पता लगाने तथा उनका निर्वारण करने के लिये परीक्षण विधियां विकसित की जा चुकी हैं। तथाकथित वनस्पति पोषक पदार्थों के अध्ययन पर विशेष वल दिया गया है यानी उन तत्वों पर जो कि समुद्र में वनस्पति वृद्धि के लिये अनिवार्य है परन्तु जो कि अल्प और परिवर्तन शील मात्रा में विद्यमान हैं। विभिन्न तत्वों का अध्ययन विस्तार पूर्वक और अधिकता

से किया गया है फलतः वृहत् अवयवों के अनुपातों में और अल्प मात्रा में विद्यमान तत्वों की मात्रा में क्षेत्रीय अन्तर के सम्बन्ध में अब बहुत् कुछ ज्ञात है। हालांकि डिटमार के कार्य के अलावा तमाम बृहत् अवयवों के कई नमूनों की बनावट का युक्तिपूर्ण अध्ययन नहीं हुआ है।

सारणी 34.

रासायनिक दत्त सामग्नियों को प्रतिवेदित करने में प्रयुक्त संक्षिप्त रूप श्रौर इकाइयें
(भौतिक समुद्री विज्ञान की श्रन्तर्राष्ट्रीय संस्था द्वारा प्रस्तावित योजना के श्रनुसार)

		इकाई (व=वरीय	, वै≕वैक	ल्पिक)
नामो हिस्स एटार्थ	सक्षिप्त रूप	मि. ग्रा.	मा. ग्रा.	मि. ली.	
नामो दिष्ट पदार्थ	तानम्त रूप	परमागु	परमागु	N.T.Pपर	%0
		L	L	L	/00
ग्रमोनिया-नाइट्रोजन	ग्रमोनिया-N		व	1	
श्रार्गन	ग्रार्गन	व	1	1	
आर्सेनेट-श्रार्सेनिक	ग्रार्सेनेट-As		व	1	1
श्रार्सेनाइट-ग्रार्सेनिक	भ्रार्सेनाइट-As		व	1	
बोरेट-बोरॉन	बोरेट-B	व	! !		
कैल्सियम	Ca	ৰ	1	1	वै
कार्बनडाइम्रॉक्साइड	कार्बनडाइ म्रॉक्साई ड	व			
	CO ₂			वै	
क्लोरीनिटी (क्लोरीनता)	Cl				व
तांबा	Cu	·	व	ĺ	
लोहा	Fe	ļ	व		
मैग्नीशियम	Mg	व			वै
मैंगनीज ्	Mn	1	व		
नाइट्रेट-नाइट्रोज्न	नाइट्रेट-N		व		
नाइट्राइट-नाइट्रोजन	नाइट्राइ ट- N		व	4	
नाइट्रोजन (गैस)	N_2	व		वै वै	
आवसीजन (गैस)	O_2	व	_	9	
फ़ॉस्फ़ेट-फ़ॉस्फ़ोरस	फ़ॉस्फ़ेट-P	_	व	वै	
पोटैशियम रेडियोऐक्टिव-पदार्थ	K	व	İ	4 ;	व
राड्याए।क्टव=पदाथ	C			1	व
सिलिकेट-सिलिकन	S सिलिकेट-Si		ब !	İ	•
सोडियम	Na	व	• .		वै
सल्फेट	गुरु सल्फेट-S	व	¢		•
	SO ₄	1	•		
हाइड्रोजन-सल्फाइड	सल्फाइड-S	व	†		
	H ₂ S	,	,	वै 🏻	
			•	1	

ग्रत: समुद्री जल की संविरचना की सारणी बनाने के लिये अनेक कार्य कर्ताओं द्वारा (जिन्होंने विभिन्न उद्गमों से प्राप्त नमूनों का परीक्षण किया है) प्राप्त परिणामों को निलाना आवश्यक है। तमाम उपलब्य दत्त सामग्री थोमसन श्रीर रोविनसन (Thompson and Robinson, 1932) द्वारा एकत्रित की गई थी और ग्रितिस्त संदर्भ काने विवेचन में पाये जायेंगे। कुछ स्थितियों में जानकारी विस्तृत रूप में हैं परन्तु दूसरे तत्वों के लिये एक ही इलाके से प्राप्त जल पर केवल कुछ निर्वारण किये गये हैं। हम पहले बृहत् तत्वों की मात्रा का परीक्षण करेंगे यानी उन तत्वों का जिनका कि क्लोरीनता से वस्तुतः स्थिर सम्बन्ध है।

सारणी 35 में उन वृहत् श्रायमों का संकलन दिया गया है जो समुद्री जल में जात विलीन ठोस अवयवों का 99.9% मान है। इन दल सामग्रियों के उद्गमों का लाइमेन श्रीर फ्लेमिंग (Lyman and Fleming, 1940) हारा विवेचन किया गया है। विभिन्न आयमों की सांद्रताएँ 19.00% क्लोरीनता के जल के लिये बताई गई हैं तथा Cl अनुपात भी बताये गये हैं। ये राशियें 19.00% क्लोरीनता के जल के लिये रासायनिक तुल्यांक प्रति किलोग्राम के रूप में तथा मिलीग्राम परमाणु प्रति 20° लीटर के रूप में भी व्यक्त की जाती हैं। क्लोरोसिटी घटक मिलीग्राम परमाणु की इकाइयों के लिये दिये जाते हैं। कार्वनडाइऑकसाइड बाइकाबोंनेट की तरह प्रतिवेदित की गई है। यह विवि वृह यथार्थ नहीं है चूंकि समुद्री जल का वह कार्वनडाइऑक्साइड ग्रंश परिवर्तनशील है परन्तु जैसा कि कार्वनडाइआक्साइड पहित के विवेचन में आगे बताया जायगा, कार्वोनेट और बाईकार्बोनेट के रासायनिक तुल्यांक का योग किसी भी क्लोरीनता के लिये वस्तुतः स्थिर रहता है।

यह तत्काल स्पष्ट हो जाता कि हेलाइड्स (क्लोराइड, ब्रोमाइड और फ्लोराइड) का मार योग क्लोरीनता से श्रविक हैं। आयोडाइड की मात्रा नगप्य है यदि ब्रोमाइड को क्लोराइड की तरह भी गणित किया जाय श्रीर प्लोराइड को उपेक्षणीय मान लिया जाय श्रीक वह क्लोरीनता निर्वारण में भाग नहीं लेता है तो भी क्लोराइड तुल्यांक क्लोरीनता से 1,00045 गुणा अविक है। इस श्रामासित विसंगति के कारणों का (6.5) पर विवेचन किया गया है।

लाइमेन और पर्लेमिन (Lyman & Fleming, 1940) ने सारपी 35 में निरूपित विलीन टोसों के लिये निम्नलिखित निरीक्षण मृतक समीकरण प्राप्त किया:

 $\Sigma_{\text{rcg}}^{\text{cr}} = 0.073 + 1.8110 \text{ Cl}\%_{\text{co}}$

इससे यह बात होगा कि 19.00% क्लोरीमता के जस में कुल विलोग ठोस 34.4816% है परन्तु क्लोरीमता से सक्यता निकालने के समीकरण के अनुसार

सारणी 35—			H	समुद्री जल के बृहत् भ्रवयव	प्रवयव	$(Cl = 19.00\%_{00}, P_{20} = 1.0243)$
आयन	0%	CI-अनुपात याः/ इकाई CI	कांफ्रु .ाप्र.की नीप कर्माद्वम	ग्रामरम .ाम .मी रडिल हीप	क्लोर्गसिरो घटक मि.ग्रा. परमाणु प्रीत डकाई Cl	अप्तित्व
मनोराइड Cl	18.9799	18.9799 0.99894	0.5353	548.30	28.173	Dittemar (1884), Jacobsen and Knudsen (1940)
	2.6486	2.6486 0.1394 0.0551	0.0551	(SO ₄ -S) 38.24	1.451	Thompson, Johnston, and Wirth (1921)
बोइ कार्बोनेट HCO3	0.1397	0.00735	0.0023	(HCO ₃ -C)2.34	0.12_{0}	Revelle (1936)
ब्रोमाइड Br	0.0646	0.00340	0.0008	0.83	0.042 ₆	Dittmar (1884)
प्लाराइड F 0.0013 0.00007 0.0001	0.0013	0.00007	0.000	0.07	$0.003_{ m g}$	-
नारक एासड, H3BO3	0.0260	0.001378	9	(H ₃ BO ₃ -B)0.43	0.0221	Haı
						Thompson and Zwicker (1938)
याम			0.5936			
सोडियम, बNa T	10.5561 0.5556		0.4590	470.15	24.15 ₅	By difference, Robinson and Knapman
1						(1941)
मगानाश्यम Mg''	1.2720	.2720 0.066950.1046	0.1046	53.57	2.752	Thompson and Wright (1930)
कल्सियम Ca''	0.4001	0.4001 0.02106 0.0200	0.0200	10.24	0.526_{2}	Kirk and Moberg (1933); Thompson and
+						
पाटाश्यम, K	0.3800	.3800 0.02000 0.0097	0.0097	96.6	0.5118	Tompson and Robinson (1932)
स्ट्रानाश्चयम Sr	0.0133	.0133 0.00070 0.0003	0.0003	0.15	0.0077	Webb (1938)
			0.2936			
कुल विलीन ठोस == अवयवों का योग (H लवणता (S%, == (= 34.4 (HCO ₃ = 0.030	34.4816%。 ICO3-, O- 南 司 0.030+1.805(ारह और । ।%.) =	कुल विलीन ठोस = $34.4816\%_0$ अवयवों का योग (HCO_3 -, O - की तरह और Br -, Cl - की तरह) = $34.324\%_0$ लवणता ($S\%_0 = 0.030 + 1.805$ $Cl\%_0) = 34.325\%_0$	= 34.324	00%
a मिलीतुल्यांक प्रति किलोग्राम के लिये अनुपात = 0.1205 b वोरोन/क्लोरीन श्रनुपात = 0.000240	प्रति किले नि श्रनुपात	ते किलोग्राम के लिये अ श्रनुपात = 0.000240	नये अनुपात 0240	= 0.1205	c बो d अन्	वोरिक एसिड श्रवियोजित अन्तर से परिकलित सोडियम तुत्यांक के योग में

(6.6) लवणता 34.325% है। इस प्रकार विलीन ठोसों की कुल मात्रा लवणता से अधिक है। दूसरी ग्रोर यदि लवणता की परिभाषा का उपयोग कर कुल ठोसों की मात्रा से यानी वाइकार्वोनेट को ग्रावसाइड में परिणित कर ग्रौर न्नोमाइड को क्लोराइड में परिणित कर लवणता गणित की जाय तो हमें लवणता परिभाषा के अनुसार 34.324% प्राप्त होती है। यह सहमित न्यूनाधिक रूप में ग्राकस्मिक मानी जानी चाहिये चूँ कि विश्लेषणात्मक दत्त सामग्री में कई अनिश्चिताएँ हैं। फिर भी इनके मान में इस वात से विश्वास दृढ़ हो जाता है कि रोविनसन ग्रौर नेपमान (Robinson & Knapman, 1941) द्वारा प्रतिवेदित सोडियम ग्रौर क्लोरीनता का अनुपात लाइमेन ग्रौर फ्लेमिंग (Lyman & Fleming, 1940) द्वारा ग्रन्तर से प्राप्त मान के साथ यथातथ सहमत है। यद्यपि सारणी वृहत् विलीन अवयवों के ग्रधिकतम संभाव्य मात्राग्रों को निरूपित करती है फिर भी ज्यों ज्यों अतिरिक्त दत्त सामग्री उपलब्ब होती है इसमें परिवर्तन सक्त है।

सारणी 35 में दत्त सामग्री गहरे जल के वजाय पृष्ठ जल के लिये अधिक विशिष्ट रूप से लागू होती है। वाईकार्वोनेट आयन और कैल्सियम दोनों ही गहरे जल में तिनक सी अधिक मात्रा में होंगे। इससे अधिक कुछ और यौगिक जो कि इस सारणी में सम्मिलित नहीं हैं जैसे कि नाइट्रेट और सिलीकेट, सारणी में बताये हुए ऋणायन और धनायन का संतुलन निक्षिप्त करने के लिये यथेप्ट मात्रा में विद्यमान हो सकते हैं। इस लिये Cl अनुपात को सूचक के रूप में लेना चाहिये न कि परम मान के रूप में । तो भी किसी भी स्थिति में जव परीक्षार्थ जल खुले समुद्र से लिया गया हो तो यह अनुपात दशमलव के अन्तिम स्थान में एक या दो से अधिक नहीं वदलेगा। असामान्य परिस्थितियों में जैसे कि अत्यधिक तनुकृत जल में ग्रधिक विचलन पाये जा सकते हैं। परिभाषा के अनुसार जून्य क्लोरीनता पर लवणता जून्य नहीं है अतः विशिष्ट तत्वों के अनुपात के अत्यविक तनुता पर अनन्त की ओर पहुंचने की आशा की जा सकती है। जविक तनुकारी जलों में हेलाड्इस के ग्रलावा ग्रन्य पदार्थ हों। इसलिये अत्यधिक तनुकृत जल के क्षेत्रों में अध्ययन के लिये नदी के जल के लक्षण पर विचार करना चाहिये। चूंकि ऐसे क्षेत्रों में प्रदूपण समस्याएं वहत मात्रा में आती हैं, प्रदूपण की प्रकृति और विस्तार के विषय में कोई निष्कर्प निकालने से पहले किसी . विशिष्ट कटिवन्य के लिये विभिन्न तनुताग्रों के लिये सामान्य ग्रनुपात निकालना आवश्यक होगा।

समुद्री जल में विद्यमान तत्व

अव तक समुद्री जल के वृहत् अवयवों पर ही विचार किया गया है। सारणी 36 में हाइड्रोजन और आक्सीजन के अलावा उन तमाम तत्वों को अंकित किया गया

है जो कि जल में विलीन ठोसों की तरह पाये जाते हैं। वो इस स्थिति में आयन की तरह नहीं दिये गये हैं वरन् वो विभिन्न तत्वों की मात्रा के रूप में दिये गये हैं जो कि 19.00%, वलोरीनता के जल में होते हैं। ये तत्व उनकी प्रचुरता के कम में जमे हुए हैं। पहले स्तम्भ में वे मिलीग्राम प्रति किलोग्राम के रूप में प्रतिवेदित किये गये ै हैं और दूसरे में मिलीग्राम परमारगु प्रति लीटर में । सुगमता के लिये 1940 के परमारा भार और उनके व्युत्कम समाहित किये गये हैं। ये स्थिरांक भार इकाइयों को ग्राम परमारा इकाइयों में तथा इनको विपरीत दिशा में वदलने के लिये आवश्यक हैं। वृहत् तत्वों के मान पहले की सारणियों में दिये हुए मानों के अनुरूप हैं ग्रीर सामान्यतः पृष्ठ जल के लिये यथार्थ हैं। कई तत्वों के लिये सांद्रताओं की परास वताई गई है। निस्संदेह दूसरे तत्वों के लिये भी परास वतानी चाहिये परन्तु यथेष्ट परीक्षणों के अभाव में अथवा प्रतिवेदित दत्त सामग्रियों के विश्वास पर अनिश्चितता से ये समस्याएं अनिर्णीत रह जाती हैं। कई तत्वों के लिये जो कि वहत कम सांद्रता में विद्यमान हैं केवल एक या दो निर्धारण उपलब्ध हैं और कुछ स्थितियों में केवल अपरोक्ष स्रागणन किये गये हैं। अतः इन स्थितियों में सूचित मान विद्यमान राशियों का केवल कमांक निरूपित कर सकती है। छः सर्वाविक प्रचुर तत्वों को छोड़ कर केवल कार्बन (CO_2 के घटक), सिलिकोन, नाइट्रोजन श्रीर फ़ासफ़ोरस यौगिकों का उनके वितरण का ठीक विचार करने के लिये यथेप्ट सम्पूर्णता से अध्ययन किया गया है। बोरोन, श्रायोडीन, लोहा, मैंगनीज, तांबा, सोना तथा रेडियम की मात्राओं के परिवर्तन पर कम सम्पूर्णता से अध्ययन किया गया है। कैडिमियम, क्रोमियम कोबाल्ट, ग्रीर टिन समुद्री जीवों की राख में पाये गये हैं ग्रतः यह अन्तर्निहित है कि ये समुद्रा जल में होते हैं यद्यपि अव तक ये प्रत्यक्ष रूप से दिशत नहीं किये गये हैं।

सारणी 36 में 44 तत्व पंजी कृत किये गये हैं श्रीर यदि हम हाइड्रोजन, श्रावसीजन और अिंक्य गैसें निश्रोन, हीलियम और आर्गन और जोड़ दें तो हमें 49 तत्वों का योग प्राप्त होता है जो कि समुद्री जल में पाये जाने वाले जाने जाते हैं। और अधिक परीक्षण निस्संदेह श्रन्य तत्वों की उपस्थित प्रदिश्त करेगे। पृथ्वी की पपड़ी में उनकी सांद्रता की तुलना में विलीन ठोसों के उद्गम और सांद्रता की, कितपय समस्याश्रों पर वाद में विवेचन किया जायगा।

निम्नलिखित संक्षिप्त विवेचन उन तत्वों तक सीमित है जो या तो अपेक्षाकृत अधिक मात्रा में होते हैं या जिनका वितरण जैविक कियाओं से प्रभावित होता है। दूसरे भाग के तत्वों के लिये अतिरिक्त दत्त सामग्री अध्याय VII में दी गई है। सारणी 36 में उन तत्वों के लिये संदर्भ दिये गये हैं जिनका वर्णन पुस्तक में नहीं किया गया है। थॉमसन और रोविनसन (Thompson & Robinson 1932) द्वारा ज्यापक विवेचन दिया गया है और दूसरे परिणाम गोल्डिश्मिड्ट (Goldschmidt)

(1937) तथा वाटेनवर्ग (Wattenberg) (1938) द्वारा प्रकाशित किये गये हैं। तत्वों पर उसी क्रम में विचार किया गया है जिसमें वो सारणी में ग्राते हैं।

क्लोरीन, जो कि क्लोराइड आयन की तरह पायी जाती है, सर्वाधिक प्रचुर ग्रायन है ग्रीर विलीन द्रव्यों का भार से लगभग 55 प्रतिशत भाग है। यह दूसरे हेलाइड्स के संयोग में क्लोरीनता निर्वारण के सिवाय बहुत कम नापी जाती है मानो तब ब्रोमाइड और ग्रायोडाइड की इस प्रकार संगणना की जाती है मानो कि वो क्लोराइड हों। यह बात घ्यान में रखनी चाहिये कि हेलाइड्स के क्लोरीन तुल्यांक का क्लोरीनता से अनुपात 1.00345 (6.5) है। घनत्व संगणन के आधार की दृष्टि सेही नहीं वरन् वृहत् मात्रा में विद्यमान पदार्थों के मानक के संदर्भ में भी क्लोरीनता सर्वाधिक महत्वपूर्ण है।

सोडियम समुद्री जल में सर्वाधिक प्रचुर घनायन है परन्तु क्षार घातुओं के निर्वारण में अन्तर्गस्य तकनीकी किठनाइयों के कारण यह विरला ही सीघा निर्वारित किया जाता है। रोविनसन ग्रीर नेपमान (Robinson and Knapman, 1941) हारा प्राप्त क्लोरीनता से ग्रीसत अनुपात का मान 0.5556, लैमेन ग्रीर फ्लेमिंग (Lyman and Fleming, 1932) हारा अन्तर से गणित मान से यथातत सहमत है। यह थोमसन और रोविनसन (Thompson and Robinson, 1932) हारा विये गये ग्रीसत मान (0.5509) से कुछ ग्रिधिक है परन्तु सीचे विश्लेषण द्वारा प्राप्त वेव (Webb, 1939) के मान 0.5549 से ठीक ठीक सहमत है। सोडियम: क्लो-रीनता अनुपात नदी के मुंहानों के समीप उपान्तरित किया जा सकता है।

समुद्री जल का मैंगनीशियम ग्रंश का अनुसंवान सुचार रूप से विशेष कर योमसन ग्रोर राइट (Thompson & Wright, 1930) ने किया है। मैंगनीशियम प्राय मैंगनीशियम-ग्रमोनियम-फोसफेट विधि के विशेष उपान्तरण से निर्धारित किया जाता है। मैंगनीशियम क्लोरीनता का अनुपात ग्रधिक समान है।

गंबक समुद्री जल में सल्फेट ग्रायन के रूप में विद्यमान है और इस रूप में प्रायः वेरियम सल्फेट की तरह ग्रवक्षेपण से निर्वारित की जाती है। थोमसन, जोनस्टन ग्रीर वर्ष (Thompson, Johnston and Wirth, 1931) द्वारा सल्फेट वितरण का विस्तृत ग्रव्ययन किया गया है। कितपय प्रथकृत द्रोणियों में होने वाली ग्रप्रवाही स्थितियों में तथा पैदों और उनके समीप के ग्रवसादों में सल्फेट का कुछ भाग सल्काइड आयन में परिणित हो सकता है। काले सागर और नारवे के कुछ फियार्डस में काफी मात्रा में सल्फाइड होता है ग्रीर उसकी उपस्थित कई इलाकों में प्रतिवेदित की गई है। सल्फेट : क्लोरीनता अनुपात नदी के जल से तनुता के कारण उपान्तरित हो सकता है जो कि साबारणतया अपेकाकृत सल्फेट में अविक होता है।

सारणी 36

	म	हासा	गर	ভ	नका	भं	ीति	ক,	रार	क्षाय	নি	क त	था	লী	वक	अ	ध्यर	ग न				
(आप्तरव	The second secon																				
हेत नहीं हैं।	1/परमासु भार	0.02820	0.04348	0.04112	0.03119	0.02495	0.02558	0.01251	0.08326	0.01141	0.09242	0.03564	0.05263	0.07139	0.03708	0.01170	0.14409	0.03228	0.00728	0.00788	0.01335	0.01791
न गैसें अन्तर्नि	परमास्तु भार	35,457	22.997	24.32	32.06	40.08	39.096	79.916	12.01	87.63	10.82	28.06	19.00	14.008	26.97	85.48	6.940	30.98	137.36	126.92	74.91	55.85
समुद्री जल में विद्यमान तत्व (विलीन गैसें अन्तर्निहित नहीं हैं।)	mg परमाया/L Cl=19.00%	548.30	470.15	53.57	28.24	10.24	96'6	0.83	2.34	0.15		0.0007 -0.14		0.001 -0.05	0.02	0.002	0.014	0.00003-0.003	0.0004	0.0004	0.00015-0.0003	0.00003-0.0003
समुद्री जल	mg/kg CI=19.00% ₀	18980	10501	1272	884	400	380	65	28	13		0.02 -4.0	,	0.01	0.5		0.1	0.001-0.10	0.05	0.05	0.01 -0.02	0.002-0.02
	तत्व	म्लोरीन	सोडियम	मैग्नीशियम *******	मधिक	काल्सयम	पाटां शयम	श्रामान	कावन	५८।।न्यायम्	वारान	तिविकन	استهرب (سهوت)	नाइद्रायन (यानिक)	पुष्टामानयम् निर्मानयम्	कावा उदम	।लयायम्	फ्रास्फ्रारस	बीरयम्	आयाडिन	आसानिकः	लोहा

तत्त

जमने की ग्रौर पिघलने की प्रिक्रयाएँ सम्भवत: सापेक्ष सांद्रताग्रों को प्रभावित कर सकती हैं। (6.6) आगे

फैल्सियम, सोडियम अथवा मैग्नीशियम से काफी कम मात्रा में विद्यमान होता है परन्तु महासागर में इसके वितरण का कहीं अधिक पूर्ण रूप से ग्रघ्ययन किया गया है इसका मुख्य कारण यह है कि कैल्सियम समुद्री अवसादों में पाये जाने वाले कंकाल अवशेषों का वृहत् अवयव है। इस प्रकार के अवशेषों के जमाव से कैल्सियम जल से स्याई रूप से पृथक हो जाता है परन्तु इस हटाव से यह आशय अनिवार्य रूप से अर्न्तानिहित नहीं है कि कैल्सियम सांद्रता कम हो रही है चूँ कि समुद्रों में वहने वाले नदियों के पानी से बहुत बड़ी आमद बनी रहती है। कैल्सियम क्लोरीनता अनुपातों में परिचायक अन्तर परिलक्षित हुम्रा है। वाल्टिक में ग्रिपेनवर्ग (Gripenberg, 1937a) ने यह बताया है कि उस अनुपात से जिस नदी जल ने समुद्री जल को तनुकृत किया है उसकी प्रकृति निर्घारित की जा सकती है और भी मीवर्ग और रेवेली (Moberg and Revelle, 1937) ने कैल्सियम : क्लोरीनता अनुपात में · ऊर्घ्वाघर अन्तर की विद्यमानता प्रदिशत की है। जिसका कारण वे पृष्ठ तहों में से जैव कियाओं के कारण कैल्सियम के हटाव को मानते हैं। कैल्सियम की सांद्रता में अभिरुचि समुद्री जल में कैल्सियम कार्वोनेट की विलेयकता के और अवक्षेपण और विलयन को नियन्त्रित करने वाले तत्वों के चारों और भी केन्द्रित रही है। कुछ क्षेत्रों में कैल्सियम कार्वोनेट वस्तुतः अकार्वेनिक विधि से अवक्षेपित होता है और दूसरे क्षेत्रों में वह वस्तुतः विलीन होता है। इन समस्याओं के अतिरिक्त कैल्सियम सांद्रता का ज्ञान समुद्र में कार्वनडाइऑक्साइड पद्धति को समभने में भी महत्वपूर्ण है जिसका कि वाद में विवेचन किया जायगा। कैल्सियम की मात्रा प्रायः सावधानी से नियंत्रित स्थितियों में उसे भ्रोग्जेलेट की तरह अवक्षेपित कर और तत्पश्चात पोटेशियम परमेनानेट के साथ अनुमापन कर निर्धारित की जाती है। इस प्रकार की एक विधि का वर्णन कर्क और मोवर्ग (Kirk and Moberg, 1933) ने किया है।

वेव के अनुसार कैल्सियम के आगणन की इस विधि में स्ट्रॉन्शियम भी नीचे आ जायगा और इसलिये कैल्सियम की मात्रा स्ट्रॉन्शियम की सुल्य मात्रा के वरावर अधिक होगी। चूँ कि कैल्सियम स्ट्रॉन्शियम का अनुपात वस्तुतः स्थिर है वेव का यह सुआव है कि "कैल्सियम" का आशय स्ट्रॉन्शियम और वेरियम को कैल्सियम से स्थानान्तरित करने के वाद कैल्सियम से है। चूँ कि इस स्थित में वेरियम नगण्य है कैल्सियम का मान सीधे आयतन मिति विधि से प्राप्त होगा परन्तु जब ये राशियें तोल कर निर्धारित की जाती हैं तो इन्हे शुद्ध करना होगा (वेव (Webb, 1938) इस विवेचन में जो मान दिये गये हैं वे केवल कैल्सियम के लिये हैं और विश्लेषण दत्त सामग्री को स्ट्रॉन्शियम की उपस्थित के कारण शुद्ध कर प्राप्त

की गई हैं। वेव द्वारा परिभाषित और सारणी 35 में दिये गये कैल्सियम और स्ट्रॉन्शियम के मानके अनुसार "कैल्सियम Cl अनुपात 0.0214 है।

पोटेशियम सर्वाधिक प्रचुर घनायन में चतुर्थ स्थान पर है और उसकी मात्रा सोडियम की मात्रा का केवल कुछ प्रतिशत है। पोटेशियम विरला ही सीधा निर्वारित किया जाता है परन्तु वस्तुतः उसका सम्बन्ध क्लोरीनता से स्थिर रहता है [थोमसन और रोविनसन (Thompson and Robinson, 1932)]। फिर भी पोटेशियम ग्रंश जैविक अभिकरणों से उपान्तरित किया जा सकता है। चूंकि कुछ जीव विशेष कर विशाल शैवाल पौटेशियम को काफी ग्रंश तक सांद्रित कर देता है। नदी जल के साथ तनुता के कारण भी पौटेशियम से क्लोरीनता का ग्रनुपात उपान्तरित हो सकता है। निर्वयों द्वारा समुद्र में लाये गये कोलायडीय ग्रीर मृतिका के कणों के साथ पौटेशियम किया कर सकता है फलतः यह अभिकरण अनुपात पर प्रभाव डाल सकता है। समुद्री अधःस्थल पर वनने वाले कुछ खनिज जैसे कि ख्लूकोनाइट, में पौटेशियम होता है।

द्रोमीन क्लोरीनता से ठीक स्थिर अनुपात बताती है और वस्तुत: तमाम द्रोमाइड ग्रायन की तरह विद्यमान है।

समुद्री जल में कार्बन का विवेचन इस तथ्य के कारण जटिल है कि यह केवल कार्वोनिक अम्ल ग्रीर उसके लवण के रूप में ही नहीं पाया जाता वरन जीवित अथवा मृत कार्वनिक द्रव्य के अवयव के रूप में भी यह काफी मात्रा में पाया जाता है। मलवा निर्मित कार्वनिक पदार्थया तो विवक्त रूप में या विलयन में हो सकता है। कार्वनडाइम्राक्साइड की विलेयकता जल के ताप और लवणता पर निर्भर करती है श्रीर वायुमण्डल से कार्वनडाइग्राक्साइड का विनिमय पृष्ठ पर होता है। पृष्ठ तहों में प्रकाश संश्लेपण कार्वनडाइवाक्साइड की मात्रा कम करता है और व्यसन उसकी सांद्रता को बढ़ाता है। फलत: विद्यमान कार्बन की मात्रा, ग्राया स्वतंत्र कार्वनडाइआक्साइड, वाइकार्वोनेट, या कार्वोनेट, का विचारणीय परास होगा। इन समस्यात्रों का विवेचन समुद्र में कार्वनडाइआक्साइड पद्धति पर विचार करने वाले श्रनुच्छेद में किया जायगा। सारणी 36 में दी हुई कार्वन की मात्रा इस कल्पना पर गणित की गई थी कि केवल वाइकार्वोनेट ग्रायन ही विद्यमान थे। जैविक कार्वन जो कि संभवतः 2 से 3 मि. ग्रा. प्रति लीटर (0.15 से 2.25 मि. ग्रा. परमास्तु/लीटर) के क्रम का है इसमें अन्तर्निहित नहीं था। जिन विधियों से विभिन्न कार्वन डाइ-आक्साइड ग्रवयव तथा विवक्त और विलीन जैविक कार्वन निर्घारित किया जा सकता है उनका विवेचन आगे किया गया है।

स्ट्रॉन्शियम का विस्तार में परीक्षण नहीं हुआ है चूँकि उसे मात्रक रूप में निर्वारित करना अत्यन्त कठिन है। आवसेलेट अवक्षेपण विधि से कैल्सियम के निर्घारण में स्ट्रॉन्शियम कैलिसयम के साथ नीचे ग्रा जाता है फलतः कैल्सियमः क्लोरीनता का श्रनुपात जो कि प्रायः समुद्री जल के लिये प्रतिवेदित किया जाता है वह कैल्सियम की तरह प्रतिवेदित कैल्सियम ग्रीर स्ट्रॉन्शियम की निरुपित करता है। स्ट्रॉन्शियम कतिपय जीवों के चूर्णमय कंकाल का श्रवयव है।

बोरॉन समुद्री जल में आश्चर्य जनक उच्च सांद्रण में पाया जाता है ग्रीर क्लोरीनता से स्थिर सम्बन्ध रखता है। वस्तुतः यह ग्रिचिघित वोरिक ग्रम्ल के रूप में विद्यमान है। वोरॉन किस रूप में पाई जाती है इसके विषय में काफी ग्रिनिश्चतता है परन्तु निर्घारण की विधि वोरिक अम्ल से मानिकत है और कम से कम उसके मान वोरिक एसिड की कितपय सांद्रता के समतुल्य रूप में व्यक्त किये जा सकते हैं। समुद्री जल में वोरिक ग्रम्ल का निर्धारण मेनीटोल की उपस्थित में कास्टिक सोडा के अत्यन्त तनुकृत घोल के साथ अनुमापन पर ग्राधारित है। हाडिंग ग्रीर मोवर्ग (Harding and Moberg, 1934) तथा इगेलस्रुड, थोमसन ग्रीर जिनकर (Igelsrud, Thompson and Zwicker, 1938) हारा विधियों का वर्णन किया गया है। समुद्री जल में विद्यमान वोरोन की मात्रा कार्वोंक्ट संतुलन में काम की है ग्रीर इस सम्बन्ध में इस पर वाद में विवेचन होगा। वोरोन कितपय समुद्री जीवों हारा सांद्रित की जाती है।

सिलिकोन का अघ्ययन विस्तार पूर्वक किया गया है क्योंकि यह डायटमों और भ्रन्य सिलिका-स्नावी जीवों द्वारा उपयोग की जाती है। थोमसन और रोविनसन (1932) द्वारा सारणीकरण के अनुसार सिलिकेट-सिलिकोन सौ गूने से भी अधिक परिवर्तित होते हैं अर्थात् (0.0007 से 0.11 मि. ग्रा. परमास्/लीटर (0.02 से 3.0 मि. ग्रा./लीटर)। क्लाउज (1938) ने दक्षिणी महा सागर के गहरे जल में 0.14 मि. ग्रा. परमारापु/लीटर (4.0 मि. ग्रा. /लीटर) से कुछ ग्रिधिक मान प्राप्त किया। सिलिका-स्रावी जीवों के विकास के कारण पृष्ठ तमुनों में प्राय: यह मान कम होता है परन्तु सिलिकेट में गहराई के साथ उतरोत्तर वृद्धि होती है जो कि विलयशील सिलिकेट के घुलने के कारण मानी जाती है। फिर भी सर्वदा इस वात की संभावना है कि जल में कोलायडीय रूप में प्रस्तुत किसी योगिक में सिलिकोन होता है। नदी के जल में विलयन के रूप में अथवा कोलायडीय कणों के रूप में उच्च सिलिकोन ग्रंश होता है। डायटम और रेडियो लोरिया-पंक में जीवों के सिलिकीय अवशेष होते हैं जो कि पृष्ठ के नजदीक विकसित हुए और उनकी मृत्यु के बाद पैंदे पर जमा हुए हैं। यद्यपि जैविक उद्गम के सिलिकीय निक्षेप विशाल क्षेत्रों में फैले हए हैं फिर भी कंकाल अवशेषों का अधिकांश जीवों की मृत्यू के पश्चात विलीन हो जाता है। विलयशील सिलिकेट के रूप में विद्यमान सिलिकोन वर्ण मापीय मिति से निर्घारित की जाती है। यह विधि थोमसन और हौल्टन (1933) भीर वाटेनवर्ग

(1937) द्वारा विणित की गई है। चूँ कि जल के नमूने तीव गित से काँच से पानी में गुलने वाले सिलिकेट के कारण संदूषित हो जाते हैं, अतः नमूनों का एकित्रत करने के तुरन्त वाद ही विश्लेपण किया जाना चाहिये। मोम लगे हुए पात्रों का उपयोग करना चाहिये और यह सर्वदा वांछनीय है कि ऐसी जरित बोतलें काम में ली जायं जो की भली प्रकार समुद्री जल से अपेक्षालित की गई हों। टोर्की और वेंघम (1936) ने मोलीब्डेट अभिकर्मक और कोलायडीय सिलिका के बीच अभिक्रिया की परीक्षा की और यह पता लगा कि वर्ण विकास विद्यमान सिलिकोन की मात्रा के समानुपाती नहीं है। विश्लेपण से पूर्व कोलायडीय सिलिका को क्षार से अभिक्रिया कराने पर यथार्थ मान प्राप्त होते हैं। समुद्री जल के साथ परीक्षणों ने यह बता दिया है कि कोलायडीय सिलिका जीर्णन पर शुद्ध विलयन में जा सकती है।

पलोरोन महासागरीय समुद्री जल में 1 मि.ग्रा./लीटर से कुछ अधिक सांद्रता में पाई जाती है। यह फ्लोराइड के रूप में विद्यमान है ग्रीर थोमसन तथा टेलर (Thompson and Taylor, 1933), के कार्य के ग्रनुसार इसका क्लोरीनता के साथ स्थिर अनुपात है। निर्धारण की विधि का इन लेखकों ने वर्णन किया है। समुद्र में फ्लोरीन की भूमिका के विषय में कुछ भी ज्ञान नहीं है।

नाइट्रोजन समुद्री जल में विभिन्न प्रकार के योगिकों में और स्वतंत्र विलीन नाइट्रोजन गैस, दोनों ही रूप में पाई जाती है। चूंकि यह जीवित द्रव्य का म्रावश्यक म्रवयव है, नाइट्रोजन जीवों और विविक्त तथा विलीन जैव द्रव्यों दोनों ही में जैवयोगिकों में 0.1 ग्रीर 10.0 \(\mu\) ग्राम परमार्ग्।/लीटर मात्रा में पाई जाती हैं। इसके अतिरिक्त यह नाइट्रेट, नाइट्राइट ग्रीर ग्रमोनिया की तरह विद्यमान है। नेमी प्रेक्षणों में केवल अकार्विनक नाइट्रोजन यौगिक निधारित किये जाते हैं। नाइट्रेट ग्रीर नाइट्राइट-नाइट्रोजन वर्ण मापीय मिति से ग्रीर अमोनिया या तो वर्ण मापीय मिति से (रोविनसन और वर्थ (Robinson & Wirth, 1934) या ग्रासवन के वाद सूक्ष्म अनुमापन से (क्रोग, 1934) निर्धारित की जाती।

नाइट्रेट विधि जिसका मूल में हारवे (Harvey, 1926) ने वर्णन किया वाटेनवर्ग (Wattenbarg, 1937) द्वारा दी गई है। राकेस्ट्रा (Rakestraw, 1936) और वाटेनवर्ग (Wattenbarg) ने नाइट्राइट निर्घारण की प्रक्रिया का वर्णन किया है। चूंकि अकार्वनिक नाइट्रोजन यौगिक परिवर्तनशील हैं अतः जल के नमूने एकत्रित करने के कुछ ही घंटों में विश्लेषण कर लेना चाहिये। बचाव करने वाले पदार्थों के जपयोग का NH_3 और NO_2 में परिवर्तन नहीं रोक सकना यह वताता है कि शुद्ध रासायनिक परिवर्तन ग्रन्तिहित हो सकते हैं। अमोनिया संचयन में विलुप्त हो जाती है ग्रीर नाइट्राइट कभी २ कम हो जाता है परन्तु कभी २ वढ़ भी जाता है। वह नाइट्रेट जो कि प्रचुर मात्रा में है इस प्रकार के ग्रंपक्षाकृत वड़े परिवर्तन नहीं वताता है।

उनकी अपेक्षाकृत ग्रन्प सांद्रता के कारण ग्रीर जीवों द्वारा उनके उपयोग के कारण अकार्वनिक नाइट्रोजन यौगिक मात्रा में विस्तृत परास बताते हैं।

नाइट्रेट-N0.1-43.0 μ g परमास्तु/L, 1-600 μ g/L नाइट्राइट-N0.01-3.5 μ g परमास्तु/L, 0.1-50 μ g L स्रमोनिया-N0.35-3.5 μ g परमास्तु/L, 5-50 μ g/L

महासागर में नाइट्रेट के वितरण का गहन अघ्ययन किया जा चुका है श्रीर किया जा रहा है, चूंकि यह पादप प्लवक का उत्पादन सीमित कर सकता है जब कि वह पृष्ठ तहों में मिनिमल मात्रा में रह जाय। सैंकड़ों मीटर की गहराई पर नाइट्रेट -नाइट्रोजन प्रायः श्रथःस्थल जल उच्चिष्ट बताता है। नाइट्राइट-नाइट्रोजन का अजीव वितरण है और प्रायः यह थर्मोक्लाइन में या उससे ऊपर श्रपेक्षाकृत पतले स्तर में पाई जाती है। श्रमोनिया के वितरण के विषय में कम ज्ञान है चूंकि यह इतनी तत्परता से नहीं नापी जा सकती जितने कि नाइट्रोजन के अन्य श्रकावंनिक यौगिक परन्तु वस्तुतः यह सारे जल स्तम्भ में एक समान सी है।

नाइट्रोजन यौगिक समुद्र में निदयों द्वारा तथा अवक्षेपण द्वारा ले जाये जाते हैं। इनका अधिकतर भाग वायुमण्डल में विद्युत विसर्जन से यौगिकीकृत हुआ माना जाता है। सम्भवतः समुद्र में यौगिकीकृत नाइट्रोजन का कुछ भाग स्वतंत्र नाइट्रोजन के रूप में निकलता है और पुनः वायुमण्डल को लौटा दिया जाता है। पैदे के अवसादों में प्रतिरोधक जैव मलवानिमित पदार्थों में जैव नाइट्रोजन का कुछ प्रतिशत होता है और इसका कुछ भाग सदैव के लिये पानी से हट जाता है चूंकि यह सब प्रकार के अवसादों अर्वाचीन अथवा जीवाश्म दोनों ही में पाया जाता है चूंकि जैव पदार्थों में कार्बन: नाइट्रोजन अनुपात अपेक्षाकृत स्थिर है जैव नाइट्रोजन प्रायः समुद्री अवसादों और जल में भी जैव पदार्थों की मात्रा के माप की तरह काम में ली जाती है। नाइट्रोजन यौगिकों का वितरण और नाइट्रोजन साइकिल का वर्णन अध्याय VII और XVIII में किया गया है।

ऐलुमिनियम समुद्री पानी में बहुत कम मात्रा में होता है। कोलायडीय मृतिका कणों में जो कि समुद्र में श्राते है, बहुत बड़ी मात्र में ऐलुमिनियम होता है, इसलिये किनारे के पास एकत्रित किये गये जल के नमूनों में ऐलुमिनियम पाया जा सकता है। परन्तु यह सब ग्रावश्यक रूप से विलियन में नहीं है। सारणी 36 में दिये गये मान हेन्डलर और थोमसन (Haendler & Thompson, 1939) द्वारा प्रतिवेदित ग्रीसत मात्रा है। उनकी मात्रा 0.006 से 0.065 मि.ग्रा. परमाणु /L (0.16 से 1.8 मि.ग्रा /L की परास में रहती है और उसका औसत मान 0.02 मि.ग्रा. परमाणु /L (0.54 मि.ग्रा. /L) रहता है।

यद्यपि सारंभिक कार्यकर्ता (थोमसन और रोविनसन, Thompson & Robinson 1932) रुबिडियम का पता नहीं लगा सके थे परन्तु गोल्डिस्मिड्ट (Goldschmidt 1937) ने लगभग 0.002 मि. ग्रा. परमाणु /L (0.2 मि.ग्रा. /L) का मान प्रतिवेदित किया है। थोमस और थोमसन (Thomas & Thompson 1933) ने लीथियम ग्रंश का परीक्षण किया है। उन्होंने इसका मान 0.014 मि.ग्रा. परमाणु /L (0.1 मि.ग्रि. /L) निकाला है।

फॉस्फोरस जो कि समुद्र में फ़ॉस्फ़ेट ग्रायन की तरह विद्यमान है, जीवित जीवों का दूसरा आवश्यक अवयव है तथा समुद्र में इसका वितरण काफी हद तक जैविक लिभकरणों द्वारा प्रभावित होता है। नाइट्रोजन और सिलीकोन यौगिकों के अलावा फ़ॉस्फेट-फ़ॉसफ़ोरस उन पदार्थों में से माना गया है जो वनस्पति की उत्पति को सीमित करदे । अकार्वनिक फॉस्फोरस की सांद्रता वस्तुतः पृष्ठ तहों के लिये शून्य से लेकर अव:स्थल तहों के लिये लगभग 0.003 मि.ग्रा. परमारा /L (0.090 मि.ग्रा. /L) तक परिवर्तित होती है। ये मान लवण त्रुटि से शुद्ध किये गये हैं। प्राय: नाइट्रेट नाइट्रोजन के वितरण की तरह इसमें भी अक्सर एक अधःस्थल उच्चिष्ट होता है। पृष्ठ तहों से पादप प्लवक द्वारा हटाया गया फॉस्फोरस जीवों की मृत्यु और ग्रपघटन पर ग्रविकांश में विलयन में लौटा दिया जाता है। यह नदियों द्वारा पूरित किया जाता है और कुछ समुद्र से हटा लिया जाता है चूँ कि अल्पमात्रा में यह अधि-कांश समुद्री अवसादों में पाया जाता है। कतिपय छिछले क्षेत्रों में फॉस्फेटी संग्रन्थन पाये जाते हैं जिनमें कि फॉस्फोरस की उच्च सांद्रता होती है। इन संग्रन्थियों के जद्गम का तरीका अब तक ज्ञात नहीं है। यह सुभाया गया है कि कई क्षेत्रों में जल ट्राइकैल्सियम फॉस्फेट से अति संतृप्त होता है, इसलिये वह अकार्वनिक रीति से जमा हो जाता है (डाइट्ज, एमरी, श्रीर शेपर्ड, Dietz, Emery & Shepard 1942)।

फाँस्फेट-फाँस्फोरस वर्णमापीमिति से निर्घारित किया जाता है। यह विधि रोविनसन और विर्थ (Robinson & Wirth 1935) और वाटेनवर्ग (Wattenberg 1937) द्वारा विज्ञ की गई है। कूपर (Cooper 1938 a) ने लवण त्रृटि की मात्रा का विवेचन किया है। फाँस्फेट विश्लेषण नैमिक परीक्षणों की तरह किये जाते हैं और महासागरों में फाँस्फेट के वितरण का हमारा ज्ञान भली प्रकार व्यापक है। विवक्त और विलीन जैविक फाँस्फोरस के रूप में विद्यमान फाँस्फोरस की मात्रा के विपय में जो कुछ संकीर्ण ज्ञान हमारा है, उसका समुद्र में फाँस्फोरस चक्र के सम्बन्य में अध्याय VII में विवेचन किया जायगा।

वेरीयम की मात्रा समुद्र में गोल्ड्स्मिड्ट (Goldschmidt 1937) हारा 0.0004 मि. ग्रा./L (0.05 मि. ग्रा./L) प्रतिवेदित की गई है। यह मान थोमसन और रोविनसन (Thompson & Robinson 1932) हारा प्रतिवेदित मान से कम है।

वेरियम समुद्री जीवों में पाया जाता है और यह ग्रधिकतर समुद्री ग्रवसादों का ग्रवयव है। कितपय इलाकों में निक्षेपों में विशाल मात्रा में वेरियम सल्फेट संग्रन्थन और ग्रंथिका के रूप में होता है। इन संरचनाग्रों के बनने की प्रणाली अभी तक समभ से वाहर है।

मनुष्यों और स्थलीय जानवरों के कार्य-विज्ञान में महत्वपूर्ण भूमिका के कारण समुद्र में श्रायोडीन के वितरण ग्रीर सांद्रता पर काफी घ्यान आकि हुग्रा है। समुद्री उत्पादन आयोडीन-सम्पन्न-खुराक के महत्वपूर्ण श्रीत हैं। जिस रूप में ग्रायोडीन समुद्री पानी में पाई जाती है वह अब तक भी साफ तौर पर नहीं समका जा सका है परन्तु कम से कम उसका कुछ भाग ग्रायोडीन और आयोडेट की तरह विद्यमान है। यह काफी ग्रंश तक समुद्री वनस्पित द्वारा सांद्रित किया जाता है ग्रीर कई वर्षों तक समुद्री घास-पात व्यवसायिक उत्पादन के श्रीत के रूप में प्रयुक्त हुआ है। समुद्री जल में और समुद्री जीवों में आयोडीन के वितरण और निर्धारण का क्लोस (Closs, 1931) और राइच (Reith, 1930) ने विवेचन किया है।

समुद्री जल के म्रासेंनिक ग्रंश का परीक्षण रोकेस्ट्रा ग्रीर लुट्ज (Rakestraw & Lutz, 1933) ने किया है ग्रीर वो 0.15 से $0.3~\mu$ ग्राम-परमाण्/L (9 से $22\mu g/L$) की परास में इसका मान प्रतिवेदित करते हैं। इस विस्तृत परास का कारण यह है कि जीव फ़ॉस्फोरस के स्थान पर ग्रासेंनिक का उपयोग कर सकते हैं। यह कई समुद्री रूपों के उत्तकों के भ्रवयव के रूप में जाना जाता है। जिस यथावत रूप में आर्सेनिक समुद्री पानी में होता है वह अब तक ग्रज्ञात है।

लोहा वनस्पित का अनिवार्य अवयव है और यह उन पदार्थों में माना गया है जो कि समुद्र में वनस्पित उत्पादन सीमित कर दे। परीक्षण बताते हैं कि कम से कम लोहे का कुछ भाग वास्तिविक विलयन के रूप में अनुपस्थित है चूंकि यह परानिस्यन्दन द्वारा हटाया जा सकता है। कूपर (1937 b) ने यह बतलाया है कि फेरस और फेरिक लवणों के रूप में वास्तिवक विलयन में लोहे की मात्रा 2µg/L से कम है जब कि तमाम विद्यमान लोहा उससे 10 गुना अधिक है। प्लवक में विद्यमान मात्रा जल के कुल लोहे की मात्रा का 16% तक हो सकती है। हारवे (1937) का विचार है कि डायटम कोलायडीय लोहे को अवशोषित कर उपयोग में लेने में समर्थ होता है। लोहा समुद्र में अपेक्षाकृत भारी मात्रा में कोलायडीय मृतिका कणों में लाया जाता है फलत: लोहे की विचारणीय मात्रा समुद्री अवसादों में पाई जाती है। कई दृष्टान्तों में अवसादों का लोह अंश आशा से भी अधिक होना, यह बताता है कि लोहा भौतिक, रासायनिक और जैविक अभिकरणों द्वारा जोड़ा जाता है। अभितट क्षेत्रों में पूर्ती के स्त्रोत के समीप कुल लोह अंश खुले महासागरों में पाये जाने वाले अंश से कभी २ अधिक होता है। विभिन्न रूपों में लोहे के निर्धारण की विधियों का

थोमसन और ब्रेमनर (Thompson & Bremner, 1935a ग्रीर b) कूपर तथा राकेस्ट्रा (Cooper & Rakestraw, 1935) मानके और बीच (Mahnke & (Beach, 1936) ने वर्णन किया है।

मैंगनीज वस्तुतः समुद्री जीवों द्वारा सांद्रित किया जाता है। थोमसन और विलसन (Thompson & Wilson) (1935) ने 0.02 और 0.2 मि. ग्रा. परमागा /L (1 और 10 मि. ग्रा./L) के बीच मान प्रतिवेदित किये हैं। गोल्ड्स्मिड्ट (Goldschmidt, 1937) द्वारा उदृत मान 4 मि. ग्रा./L है। मैंगनीज ग्रंथिकाओं के कारण जो कि विस्तृत रूप से विशेष प्रकार के समुद्री ग्रवसादों में विशेष करके प्रशान्त महासागर में पाई पाती हैं, मैंगनीज में रूचि जागृत हुई है।

समुद्री जल में विद्यमान तांवे की मात्रा संम्भवतः 0.02 श्रीर $0.2\mu g$ परमाग्/L (1 से $10\mu g/L$) के बीच रहती है (मार्कस् 1938, वाटेन वर्ग, 1938)। तांबा कई समुद्री जीवों का आवश्यक अवयव है और यह सीप के जीवन वृत्त का एक घटक माना जाता है। त्रूंकि पानी का श्रपेक्षाकृत उच्च तास्र श्रंश ही लार्व के यथावत विकास के लिये वस्तुतः आवश्यक है।

समुद्री पानी में रेडियोधर्मी तत्वों के प्रंश का. विषय प्रधिक रोचक है चूँकि आग्नेय चट्टानों की अपेक्षा गहरे समुद्री अवसादों में रेडियम की प्रचुरता है तथा यह माना जाता है कि रेडियम की प्रचुरता पानी से रेडियम अथवा उसके पूर्वगामी तत्वों के अवक्षेपण के कारण होनी चाहिये। समुद्री पानी के रेडियम अंश का कई अन्वेषकों द्वारा विभिन्न प्रविधियों से अध्ययन किया जा चुका है परन्तु केवल श्रवीचीन काल में ही विधियों को विश्वसनीय परिणाम देने योग्य यथेष्ट रूप में परिष्कृत किया गया है। इनान्स (Evans), किप (Kip) श्रीर मोवर्ग (Moberg) (1938) तथा पीटरसत्त श्रीर रोना (Pettersson & Rona) फोयन इत्यादि (1939) के श्रध्ययन यह बताते हैं कि रेडोन प्रसर्जन प्रविधि द्वारा लगभग 35%, की लवणता के समुद्री पानी में मापा गया रेडियम ग्रंश लगभग 0.2 से 3×10^{-13} % के बीच परिवर्तित होता है। कम मान पृष्ठ तहों में पाया जाता है श्रीर यह कहा जाता है कि जीव इस तत्व के वर्णात्मक हटाव के लिये उत्तरदायी है। कार्यकर्ताग्रों के दोनों वर्गों ने यह पाया है कि जीव अपने मुलायम ऊतकों में रेडियम को लगभग सौ गूना सांद्रित करते हैं। चूर्णमय ढाँचे जल की अपेक्षा में रेडियम: कैल्सियम अनुपात में वृद्धि बताते हैं। उपरोक्त उच्चतम मान यथा 3.0 × 10-13, अवसादों से स्पर्शित पानी में पाया गया था (इवान्स्, किप और मोवर्ग, 1938) और प्राय: अधिक गहरे पानी का रेडियम ष्रंश लगभग 1×10-13 % है।

पेटरसन और उसके सहकिमयों (फोयन, इत्यादि Foyn et al. 1938) ने रेडियम के पूर्वगामी तत्वों का अन्वेषण करने के महत्व पर बल दिया है चूँ कि इस तत्व का अर्घ जीवनकाल अपेक्षाकृत कम है। यह केवल 1690 वर्ष है। इन तत्वों में से यूरेनियम और आयोनियम सम्भवतया सर्वाधिक महत्वपूर्ण है परन्तु अब तक केवल यूरेनियम का ही परीक्षण किया गया है। कारिलक (Karlik) (फोयन इत्यादि) ने महासागरों के विभिन्न भागों से एकत्रित कई नमूनों का विश्लेषण किया है और महासागरों के लिये 1.5×10-6 % का औसत मान प्राप्त किया है। पृष्ठ जलों में अधिक गहराई वाले जलों से कुछ कम अंश होता है परन्तु कार्लिक (Karlik) इस दत्त सामग्री को किसी प्रकार का भेदमूलक हटाव सिद्ध करने के लिये यथेप्ट नहीं मानता। वाल्टिक (Baltic) समुद्र के तनुजल के अध्ययन ने यह वताया है कि यूरेनियम अंश लवणता का फलन है।

फोयन और रोना (Foyn & Rona) (फोयन इत्यादि) ने समुद्री पानी में थोरियम के लिये खोज की है परन्तु सर्वाधिक परिष्कृत विधियों से भी उसका पता नहीं लगा सके हैं। बहुत बड़े नमूनों का परीक्षण करने के बाद उन्होंने इस तत्व के लिये 0.5×10^{-6} % की ऊपरी सीमा निर्धारित की है। पुरानी और वस्तुतः कम यथार्थ विधियों से ऊँचा मान प्राप्त हुआ है।

समुद्री अवसादों का रेडियम ग्रंश और रेडियम तथा उसके पूर्वगामियों के निक्षेप से सम्बन्धित सिद्धान्त समुद्री ग्रवसादन के अध्याय में विवेचित किये गये हैं। कृत्रिम समुद्री जल बनोना

इस प्रकार के विलयन तैयार करना ग्रसम्भव है जो यथावत रूप में समुद्री जल के गुणधर्मों को दुहरा सके चूंकि (1) जिस रूप में समुद्री जल में प्रस्तुत तत्व होते हैं वे आयन (लवण) सर्वदा ज्ञात नहीं होते हैं। (2) वे तत्व जो समुद्री जल में अल्पमात्रा में पाये जाते हैं वे दूसरे यौगिकों में संदूषण के रूप में इतनी मात्रा में होते हैं जो उनकी मिलाने वाली मात्रा से कहीं अधिक होती है। (3) कई लवण जो कि काफी मात्रा में मिलाये जाने चाहिये आईता ग्राही होते हैं या उनमें मणिभीकंरण का जल होता है इसलिये उन्हें यथार्थ मात्रा में तोलना कठिन होता है। इन लवणों के सांद्र विलयन तैयार कर, उनकी सांद्रता रासायनिक विक्लेषण से ज्ञात कर और विलयन का ग्रावश्यक आयतन मिलाकर बाद वाली कठिनाई ग्रांशिक रूप में दूर की जा सकती है।

. यद्यपि समुद्री जल की तमाम भौतिक और रासायनिक गुणधर्मों को निरुपित करने वाले विलयन बनाना बड़ा रुचिकर होगा फिर भी ऐसा करना प्रायः आवश्यक नहीं हैं। कितपय भौतिक और रासायनिक गुण धर्मों के अध्ययन में केवल अधिक प्रचुर आयनों को विलयन में मिलाना यथेष्ट होगा। दूसरे दृष्टान्तों में उदाहरण के लिये जब रासायिनक विधियां मानिकत की जाती हों तब केवल एक तत्व या आयन यथार्थ रूप में ज्ञात होना चाहिये और अन्य ग्रायन सिन्नकटता से। साथ ही समुद्री वनस्पति के साथ प्रयोगों में बहुत तत्वों को निकटता से नियंत्रित करने की आवश्यकता नहीं है परन्तु साधारणतया जैविक रूप से ग्रावश्यक तत्वों की, जो कि प्राय: अरूप मात्रा में विद्यमान है, सांद्रता जानना ग्रावश्यक होगा। यदि सम्भव हो तो भौतिक ग्रोर जैविक ग्रध्ययन में सर्वदा प्राकृतिक समुद्रीजल काम में लेना चाहिये। परन्तु दूसरी स्थिति में कभी २ जल को कितपय बनस्पित पोपकों से प्रचुर करना वांछित होता है (6.8)। रोजर्स (Rogers, 1938) ने विभिन्न उपरान्तरित विलयनों का विवेचन किया है जो कि समुद्री जानवरों पर प्रयोग के काम में ग्राते हैं।

सारणी 37 में समुद्री जल की संविरचना के सन्निकट विलयन तैयार करने के तीन प्रस्तावित सूत्र दिये गये हैं। इनको 19.00% क्लोरीनता का विलयन उत्पन्न करने के लिये समंजित किया गया है। मेक्लेन्डोन इत्यादि (McClendon et.al,1917) के योग में, जिसको कि काफी विस्तृत रूप से काम में लिया गया है समुद्री वनस्पित के लिये आवश्यक नाइट्रोजन, फॉस्फ़ोरस और सिलिकन होता है। इसके प्रतिरिक्त ग्रीर तत्वों की भी आवश्यकता हो सकती है परन्तु सम्भवतः वे सर्वदा संदूषण के रूप में विद्यमान रहते हैं।

सारणी 37 कृत्रिम समुद्री जल के लिये सूत्र (Cl = 19.00%)

McClendon (1917)	et al	Brujewicz (S 1931)		Lyman & Fleming (1940)		
लवण	g/kg	लवण	g/kg	लवण	g/kg	
NaCl MgCl ₂ MgSO ₄ CaCl ₂ KCl NaHCo ₃ NaBr H ₃ BO ₃ Na ₂ SiO ₃ Na ₂ Si ₄ O ₉ H ₃ PO ₄ Al ₂ Cl ₆ NH ₃ LiNO ₃	3.248 1.153 0.721 0.198 0.058 0.058 0.0024 0.0015 0.0002 0.013 0.002		3.305 1.141 0.725 0.202	NaCl MgCl ₂ Na ₂ SO ₄ CaCl ₂ KCl NaHCo ₃ KBr H ₃ Bo ₃ SrCl ₂ NaF	4.981 3.917 1.102 0.664 0.192 0.096 0.026	
योग	34.4406 ,000.0000		34.421 000.000	जल महित ।	34.481	

ब्रूजेविक्ज (Brujewicz) (सूबो Subow 1931) का तथा लैमन और फ्लेमिंग (Lyman & Fleming, 1940) के सूत्र में केवल बहुत तत्व हैं। अन्त में वताया गया योग सारणी 35 में दिये गये समुद्री जल से सम्बन्धित है। दूसरे सूत्र इस अध्याय के पहले के परिच्छेदों में दिशत संविरचना के अनुरूप समायोजित नहीं किये गये हैं। तमाम स्थितियों में अभिकर्मकों की संदूषण के लिये परीक्षा की जानी चाहिये और यदि आवश्यकता हो तो उन्हें शुद्ध करना चाहिये।

समुद्री जल में विलीन गैसें

तमाम वायुमण्डलीय गैंसें समुद्री जल में विलयन में पाई जाती है। वायु में सर्वाधिक प्रचुर गैसें आक्सीजन और नाइट्रोजन के अतिरिक्त समुद्री जल में कार्वनडाइ-सॉक्साइड विशाल मात्रा में विद्यमान है; मुख्यतः कार्वोनेट और वाई कार्वोनेट की तरह संयोजन में। विरली गैसों में समोनिया, आर्गन, ही तियम और निऑन समुद्री जल में प्रतिवेदित की गई हैं और हाइड्रोजन निसंदेह बहुत कम मात्रा में विद्यमान है। विलीन आक्सीजन की अनुपस्थित में हाइड्रोजन सल्फाइड विद्यमान हो सकती है और यह सम्भव है कि अप्रवाही जल में सड़ान कारी अपघटन के अन्य उत्पाद जैसे कि मिथेन हो सकती है।

जैव प्रिक्याओं में उसके महत्व के कारण महासागर में विलीन ऑक्सीजन के वितरण का विस्तृत रूप से परीक्षण किया गया है। जल के जैव वृक्त के संकेतक होने के प्रलावा गहरे जल में ऑक्सीजन के वितरण का व्यापक लक्षण घाराओं के ग्रीर मिश्रण प्रक्रियाओं के प्रध्ययन में सहायक है। कार्वनडाइऑक्साइड का वितरण भी समान रूप से जैविक महत्व का है। इसका विवेचन (6.9) से ग्रारम्भ होता है। चूंकि नाइट्रोजन वस्तुतः रासायनिक रूप से लिक्य है इसका अधिक विस्तार के साथ प्रध्ययन नहीं किया गया है। सारंगन भी प्रक्रिय है और कभी नाइट्रोजन के साथ सम्मिलित करली जाती है जब कि विलीन गैसें गैस-मापीय विधि से निर्धारित की जाती हैं। हीलियम और निर्धान की उपस्थित राकेस्ट्रा, हेरिक और यूरे (Rakestraw, Herrick & Urry, 1939) द्वारा प्रतिपादित की जा चुकी है।

विलीन गैसों का निर्घारण

प्राय: विलीन सॉक्सीजन संश विन्कलर (Winkler) विधि से निर्घारित किया जाता है लो कि विलीन सॉक्सीजन द्वारा मेंग्नीस हाइड्रोग्रॉक्साइड के ऑक्सीकरण पर आघारित है। जब सम्ल का योग किया जाता है तब ऑक्सीकृत मेंग्नीज पीटेशियम आयोडाइड के साथ क्रिया करता है और (मूल रूप में विलीन ऑक्सीजन ग्रंश की समतुल्य मात्रा में) आयोडीन को स्वतंत्र करता है जो सोडियम धायोसल्फेट के साथ अनुमापन से निर्घारित किया जाता है। यदि जल के नमूनों और अभिकर्मकों को

काम में लेते समय कुछ पूर्वावधान प्रेक्षित किये जायं तो विकलर विधि अत्यन्त सरल है (थोमसन और रोविनसन, Thompson & Robinson, 1939) कार्वन डाइग्रॉ-क्साइड के निर्धारण से सम्बन्धित समस्याओं का (6.10) पर विवेचन किया गया है।

विलीन नाइट्रोजन सीघी रासायनिक विधियों से निर्धारित नहीं की जा सकती इसलिये गैसमापीय प्रविधि काम में लेनी पड़ती है। साधारणतया समुद्री जल के नम्ने को ग्रम्लीकृत किया जाता है श्रीर तमाम गैसें उसे उवालकर अथवा निर्वात कर वाहर निकाल दी जाती है। तव कार्बनडाइग्राक्साइड क्षार में ग्रीर ऑक्सीजन क्षारीय पैरोगलोल में ग्रवशोषित कर दी जाती है। बची हुई गैस कभी कभी "वायुमण्डलीय नाइटोजन" मानी जाती है यद्यपि वास्तव में उसके साथ मिली हुई दूसरी गैसें होती है, मुख्यत: आरगन । राकेस्ट्रा और एमेल (Rakestraw & Emmel, 1937) ने समुद्री जल के आवसीजन और नाइट्रोजन अंश निकालने की विधि विकसित की। इसमें पहले गैसें वाहर निकाल ली जाती हैं ग्रीर फिर कार्वनडाइऑक्साइड को पृथक कर लिया जाता है तब ऑक्सीजन को फॉसफोरस पर और नाइट्रोजन को पिघले हुए लीथियम पर अवशोषित कर लिया जाता है । इस प्रकार निर्धारित ग्रॉक्सीजन ग्रंश विकलर (Winkler) विश्लेषण से मिलता है। संतृष्त जल नमूनों पर नाइट्रोजन निर्धारण फोक्स (Fox, 1907) के अनुसार संतृष्त मान से लगातार कम मान बताते हैं। आगे के अध्ययन (राकेस्ट्रा ग्रीर एमेल 1934b) यह बताते हैं कि फोक्स की (Fox's) सारणी कुछ त्रुटी पूर्ण है। नाइट्रोजन के निकालने के बाद बची हुई गैसें "आरगन" मान ली जाती हैं।

हाइड्रोजन सल्फाइड की उपस्थिति उसकी लाक्षणिक गंध से पहचानी जाती है उसके निर्घारण की एक विधि गार्डर (Gaarder, 1916) द्वारा विणत की गई है। यद्यपि आम तौर पर यह हाइड्रोजन सल्फाइड कही जाती है फिर भी कम से कम इसका कुछ भाग स्वतंत्र गैस के रूप में नहीं वरन किसी क्षारक (वेस) के सल्फाइड या बाई सल्फाइड के रूप में होगा। कुछ कुछ कार्वनडाइग्राक्साइड पद्धित से तुलनीय हाइड्रोजन सल्फाइड पद्धित भी होनी चाहिये परन्तु इसकी अभी जांच नहीं हुई है।

श्रमोनिया के निर्घारण का विवेचन नाइट्रोजन यौगिकों पर विचार करने वाले परिच्छेद में किया गया है।

विलीन गैसों की सांद्रता प्रतिवेदित करने के लिये प्रयुक्त इकाइयें हैं मि.ग्रा. परमारागु/ली. या (मानक ताप और दाव पर गैस मिली./लीटर)।

कुछ स्थितियों में मानक सूखे वायुमण्डल के साथ संतुलन में उसी ताप ग्रीर लवणता के पानी की तुलना में सांद्रता की अधिकता ग्रथवा न्यूनता जानना रुचिकर होता है। ऑक्सीजन ग्रीर नाइट्रोजन के लिये सांद्रता मान सारणी 38 ग्रीर 39 में दिये हुए हैं। यदि सांद्रता मान ज्ञात हो तो प्रतिशत सांद्रता गणित की जा सकती है। कुछ समस्याओं में दिए हुए जल के नमूने में विलीन गैसों का ग्रांशिक दाव जानना वांछनीय होता है। इन मानों की गणना करने के लिये आवश्यक घटकों का विवेचन (6.11) पर किया गया है।

सारणी 38
समुद्री जल में श्रॉक्सीजन का संतृष्त मान (िम ली/ली)*
सामान्य द्युष्क वायुण्डल से
(Fox, 1907)

वलोरीनता (º/ ₀₀) लवणता (º/ ₀₀) ताप ºसे. ग्रे.	15 27.11	16 28.91	17 30.72	18 32.52	19 34.33	20 36.11
-2	9.01	8.89	8.76	8.64	8.52	8.39
	8.55	8.43	8.32	8.20	8.08	7.97
	7.56	7.46	7.36	7.26	7.16	7.07
	6.77	6.69	6.60	6.52	6.44	6.35
	6.14	6.07	6.00	5.93	5.86	5.79
	5.63	5.56	5.50	5.44	5.38	5.31
	5.17	5.12	5 06	5.00	4.95	4.86
	4.74	4.68	4.63	4.58	4.52	4.46

 $^{^*}$ ऑक्सीजन का मि. ग्रा.—परमार्गु प्रतिलीटर=0.08931imesमि.ली./लीटर

सारणी 39
समुद्री जल में नाइट्रोजन का संतृप्त मान (मि ली. प्रति लीटर)*
मानक द्युष्क वायुमण्डल से
(Rakestraw and Emmel, 1938b)

वलोरीनता (⁰ / ₀₀) लवयाता (⁰ / ₀₀)	15	16 28.91	17 30.72	18 32.52	19 34.33	20 36.13	21 37.94
ताप ⁰ से. घे. 0	15.22 13.43 12.15 11.04	15.02 13.26 12.00 10.92	13.10 11.86	14.61 12.94 11.71 10.66		14.21 12.62 11.42 10.39	
20 25 28	10.08 9.30 8.89	9.98 9.21 8.84	9 87 9.11	9.76 9 02 8.62	9.65 8.92	9.54 8.82 8.44	8.73

^{*}नाइट्रोजन का मि.ग्रा. परमारा प्रति लीटर=0.08929×मि.ली. प्रति लीटर

समुद्र में विलीन श्रॉक्सीजन शून्य और 0.75 मि. ग्रा.—परमाग्।/लीटर (लगभग 8.5 मिली./लीटर) के बीच परिवर्गित होती है। यद्यपि कम ताप और घने प्रकाश संश्लेपण के क्षेत्रों में यह श्रंश इस ऊपरी सीमा से बढ़ सकता है। नाइट्रोजन जो कि वस्तुतः जैव प्रक्रियाश्रों से श्रप्रभावित है 0.75 और 1.3 मि.ग्रा. परमाग्।/लीटर से (8.4 और 14.5 मिली/लीटर) के बीच परिवर्गित होती है। महासागरीय जल में सकल कार्बनडाइऑवसाइड लगभग 1.5 श्रोर 2.5 मि.ग्रा. परमाग्। कार्बन/लीटर (34 और 56 मिली/लीटर) के बीच परिवर्गित होती है। "श्रारगन" 0.2 और 0.4 मिली/लीटर के बीच परिवर्गित होती है शौर समुद्री जल में हीलियम और निश्रॉन का श्रंश लगभग 1.7×10-4 मिली/लीटर है। बाद के मान वस्तुतः सान्द्रता मान प्रतिदर्शित करते हैं। हाइड्रोजन सल्फाइड जो कि जल में अपवादी स्थितियों में होती है, 1.0 मिली ग्रा. परमाग्। गन्धक/लीटर (22 मिली/लीटर) से श्रिषक मात्रा में हो सकती है। (स्ट्रोम, Strom, 1936)

विलीन गैसों के वितरण को नियंत्रित करने वाले कारक: निम्नलिखित सामान्य कारक महासागरों में विलीन गैसों के वितरण को नियंत्रित करते हैं। (1) ताप ग्रीर लवणता जो कि सान्द्रता निर्धारित करते हैं जबिक जल पृष्ठ पर है तथा वायु मण्डल से सन्तुलन में है (2) जैंव कियाएँ जो कि ऑक्सीजन और कार्बन-डाइ-ऑक्साइड की सांद्रता पर काफी प्रभाव डालते हैं। (3) धाराएँ और मिश्रण प्रक्रियाएँ जो कि द्रव्य गति ग्रीर भंवरीय विसरण के द्वारा जैंव कियाग्रों के प्रभाव उपान्तरित करने का प्रयास करती है।

व्यक्तिगत गैंसों को छोड़ कर या अवशोषित कर जब तक कि जल ठीक संतृष्त न हो जाय वायुमण्डल से स्पिशत जल सन्तुलन की दशा में पहुँचने का प्रयास करेगा। यद्यपि स्पर्श का किटबन्ध बहुत पतला होता है, फिर भी शीतलीकरण, वाष्पीकरण और हवा की कियाओं के कारण संवहनी गितयों विचारणीय मोटाई की तह को वायुमण्डल से सन्तुलन में ला सकती है। हेनरी के नियमानुसार किसी द्रव में गैंस की सान्द्रता, m, गैंस के ग्रांशिक दाव p से और गैंस ग्रौर द्रव के लक्षण से सम्बन्धित है: m = CsP सान्द्रता (ग्रवशोषण) गुणाक Cs का सांख्यिक मान विलयन में गैंस की सान्द्रता और उसका दाव व्यक्त करने वाली इकाई पर और गैंस के रासायनिक लक्षण तथा जल के ताप तथा लवणता पर निर्भर करता है।

सारणी 40 माकन वायुण्डल की संविरचना

गैस	ग्रायतन ग्रथना दाव का प्रतिशत	ग्रांशिक दाव, टोर में
नाइट्रोजन अॉक्सीजन आर्गन कार्यन कार्यनडाइग्रॉक्साइड हाइड्रोजन, नियॉन, हीलियम	78.03 20.99 0.94 0.03 0.01	593.02 159.52 · 7.144 0.228 0.088

जल वाप्प के अपवाद के अलावा व्यावहारिक उद्देशों के लिये वायुमण्डल की आपेक्षिक सिवरचना स्थिर मान सकते हैं (सारणी 40)। यह कार्वन डाइग्रॉक्साइड के लिये हड़ता से लागू नहीं होता, जिसके अपेक्षाकृत ग्रांशिक दाव में अल्प परिवर्तन उसकी विलयन में मात्रा पर और इससे हाइड्रोजन आयन सांद्रता पर और अन्य लक्ष्णों पर काफी प्रभाव डालते हैं। (6.12) जल वाप्प दाव की परिवर्तन शीलता के कारण सांद्रता हमेशा गुष्क वायुमण्डल से मानक दाव उदाहरण 760 टोरीसेली पर होना मानी जाती है। वायुमण्डलीय दाव में प्राकृतिक विचलन ग्रीर क्षेत्रीय अन्तर नगण्य माने जाते हैं।

नाइट्रोजन ग्रौर ऑक्सीजन के समान टन गैसों की विलेयकता, जो पानी के साथ अथवा उसमें विलीन लवणों के साथ रासायनिक किया नहीं करती, ताप और लवणता की वृद्धि के साथ घटती है। विभिन्न लवणता के समुद्री जल में ऑक्सीजन ग्रौर नाइट्रोजन की विलेयकता ताप की सामान्य परास के लिये फोक्स (Fox 1907, 1909) द्वारा अन्वेशित की गई थी। ग्रॉक्सीजन के लिये फोक्स के मान अभी तक भी मान्य मानक हैं परन्तु नाइट्रोजन के लिये उसके मान राकेस्ट्रा ग्रौर एमेल (Rakestraw and Emmel 1938b) के मान द्वारा अधिकमित किये गये हैं। कार्वनडाइग्रॉक्साइड की विलेयता ऑक्सीजन और नाइट्रोजन की विलेयता से ग्रीवक है चूँकि यह जल के साथ किया करती है। कार्वनडाइग्रॉक्साइड का कुछ भाग स्वतंत्र CO2 ग्रौर H2CO3 के रूप में विद्यमान रहता है परन्तु समुद्री जल में अधिकतर भाग कार्वोनेट ग्रौर वाइकार्वोनेट के रूप में रहता है और उसी आंशिक दाव के लिये समुद्री जल का कुल CO2 ग्रौर H2CO3 का अंश ताप और लवणता की वृद्धि के साथ घटता है। कभी २ ग्रारगन "वायुमण्डलीय नाइट्रोजन" में अन्तर्निहित

होती है और चूँकि उसकी विलेयता नाइट्रोजन से भिन्न होती है अतएव संतृष्तता गुणांक के मान अल्प से उपान्तरित होंगे। समुद्री जल में दूसरी गैसों के विषय में कुछ ज्ञान नहीं है। हालांकि हाइड्रोजन सल्फाइड और अमोनिया दोनों ही बहुत घुलनशील गैसें हैं और उनके संतृष्त मान इनके वितरण में कोई प्रमुख भाग अदा नहीं करते हैं।

सारणी 41 में ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, श्रीर कार्बनडाइश्राक्साइड के संतृष्तता गुणांक (अवशोषण गुणांक) का मान शुद्ध और समुद्री जल में विभिन्न तापों पर दिया गया है। श्रॉक्सीजन के लिये मान श्रीर उसी प्रकार श्रासुत जल में नाइट्रोजन के मान फोक्स (Fox 1909) से लिए गये हैं। नाइट्रोजन के लिये दूसरे मान राकेस्ट्रा श्रीर एमेल (Rakestraw and Emmel 1938b) से लिये गये हैं। कार्बनडाइऑक्साइड के लिये मान (बुच इत्यादि 1932), शून्य क्षारीयता के जल में कुल CO_2 के या समुद्री जल में स्वतंत्र CO_2 श्रीर H_2CO_3 के श्रनुरूप है। यह पाया गया है कि कार्बनडाइ- ऑक्साइड दूसरी गैसों की नुलना में अधिक घुलनशील और श्रॉक्सीजन लगभग नाइट्रोजन से दुगुनी घुलनशील है।

सारणी 41 से यह पाया जाता है कि आमतौर पर महासागरों में पायी जाने वाली क्लोरीनता की परास के अन्दर ताप, विलेयता को प्रभावित करने वाला सर्वाधिक महत्वपूर्ण गुण धर्म हैं। (सारणी 38, 39 भी देखो)

समुद्र में विलीन गैसों के अध्ययन में यह आमतौर पर माना जाता है कि जल कण की कोई भी स्थित क्यों न हो यह एक समय पृष्ठ पर हवा से संतुलन में रह चुका है। विलीन नाइट्रोजन ग्रंश के अध्ययन में रोकेस्ट्रा ग्रौर एमेल (Rakestraw and Emmel 1938a) ने यह पाया है कि गइराई का विचार किये बिना पानी वस्तुत: संतृष्त है (मानक वायुमण्डल के संदर्भ में) इसलिये यह मान्यता सही है और यह भी बताता है कि जैव कियाएं, जिनमें या तो नाइट्रोजन का यौगिकीकरण होता है या उत्पादन, सार्थक रूप से जल में गैस की सांद्रता पर प्रभाव डालने में यथेष्ठ नहीं हो सकती। चूँकि महासागरों के जल उनके जीवन वृत्त में जब वे पृष्ठ पर ये तब ग्रॉक्सीजन ग्रौर कार्वनडाइऑक्साइड से संतृष्त हुए मालूम होते हैं, उनके मान (ताप ग्रौर लवणता से संगणित) और प्रेक्षित ग्रंश में ग्रन्तर उन परिवर्तनों का माप है जोकि जैव ग्रिंभकरणों द्वारा प्रभावित हुए हैं। कार्वनडाइऑक्साइड के वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का विवेचन निम्नलिखित अनुच्छेदों में किया गया है ग्रौर विलीन ऑक्सीजन के वितरण पर ग्राने वाले ग्रघ्यायों में कई स्थानों पर विचार किया जायगा।

सारणी 41

760 टोर = विष्युमण्डल से संतुलन में श्रॉक्सीजन,⁴ नाइट्रोजन,⁵ तथा कार्बनडाइऑक्साइड॰ की सांद्रता मिली/लीटर तथा मिली गाम जल में वायुमण्डलीय गैसों के संतूरतता मुणांक (Cs) परमासा प्रति लीटर

1		.0			12°			24°	
वात	0,	N ₂	CO	03	Z	C 03	03	z	CO
क्लोरीनता (%)	मि लो. मि या. वि नि: 0/L	मि जो. मि ग्रा. /जो. प्र.	मि ली. पि. प. /ली. C/L	मि ली. मि गा. /ली. O/L	मि ली. प. /ली. N/L	मि ली. मि गा. /ली. प.	मि ली. प. /ली. O/L	मि हो. मि ग्रा. /हो. प्र.	मि ली. मि ग्रा. /ली. ति.
0 16 20	49.24 4.40 40. 1 3.60 38. 0 3.40	23.00 2.06 15.02 1.73 14.21 1.64	1715 77.0 1.189 66.8 1438 64.5	36.75 3.29 30. 6 2.75 29. 1 2.61	17.80 1.59 11.56 1.33 10.99 1.26	980 44.0 947 42.5	0 23.00 2.06 1715 77.0 36.75 3.29 17.80 1.59 1118 50.2 29.38 2.62 14.53 1.31 782 35.1 0 15.02 1.73 1489 66.8 30. 6 2.75 11.56 1.33 980 44.0 24.8 2.22 9.36 1.08 695 31.2 0 14.21 1.64 1438 64.5 29. 1 2.61 10.99 1.26 947 42.5 23. 6 2.12 8.96 1.03 677 30.4	14.53 1.31 9.36 1.08 8.96 1.03	782 35.1 695 31.2 677 30.4
a Fox (1909).						7			_

Buch et al (1932), after Bohr. सांद्रताएँ स्वतंत्र CO2 भीर H2CO3 िमरूपित करती हैं। आसुत जाल, Fox (1909) समुद्री जाल Rakestraw and Emmel (1938b).

कार्वन डाइ श्रॉक्साइड पद्धति

यद्यपि समुद्री जल में कार्वनडाइऑक्साइड पद्धित से सम्विन्धित विस्तृत साहित्य विद्यमान है परन्तु लगभग 1929 से पहले के प्रकाशन मुख्यतः केवल ऐतिहासिक अभिरुचि के हैं। इनमें अन्तिनिहित समस्याओं के हल केवल कुल कार्वन डाइऑक्साइड तथा उसके समुद्री जल में विद्यमान विभिन्न रूपों के निर्धारण के लिये समुचित विश्लेषणात्मक विधियों के विकास तक ही नहीं वरन हाइड्रोजन ग्रायन सांद्रता के अध्ययन के सिद्धान्त ग्रौर विधियों तथा भौतिक रासायनिकी में कितपय सामान्य सिद्धान्तों के विकास तक प्रतिक्षित रहे हैं। आगे आने वाले संक्षिप्त विवेचन में समकालीन सिद्धान्तों के केवल मुख्य लक्षण ही प्रस्तुत किये जायंगे। ये कई उद्देश्यों के लिये यथेष्ट हो सकते हैं परन्तु परीक्षण अभी तक समाप्त नहीं हुए हैं। विश्लेषण की विधियों के ग्रधिक परिष्कृत करने की आवश्यकता है और कई स्थितियों में मौलिक स्थिरांक के मान ग्रधिक यथार्थता से निर्धारित किये जाने चाहिये।

प्रारम्भ में समुद्री जल में कार्वनडाइऑक्साइड का अध्ययन करने वाले परीक्षण कर्ताओं ने उसी प्रकार की विधियों को काम में लेने का प्रयास किया जिस प्रकार की विधियों स्वच्छ जल के लिये प्रत्युक्त की जाती है जहां कि विशेष कर कार्वनडाइऑक्साइड स्वतंत्र कार्वनडाइऑक्साइड के रूप में विद्यमान है जिसे उवाल कर, निर्वात कर, या पानी के अन्दर से कार्वनडाइऑक्साइड रहित हवा के वुल बुले उठा कर, वाहर निकाला जा सकता है। इस प्रकार की विधियों को समुद्री जल के लिये प्रयोग में लेने से अस्थिर और परस्पर विरोधी परिणाम निकले। वाद में यह पाया गया कि सारी कार्वनडाइऑक्साइड वाहर निकालने के लिये जल में कोई दृढ़ अम्ल मिलाना चाहिये इससे यह आशय निकला कि कार्वनडाइऑक्साइड का कम से कम भाग किसी सारीय धनात्मक आयन के कार्वनिट अथवा वाई कार्वनिट के रूप में विद्यमान है। तव कुल कार्वनडाइऑक्साइड और कार्वनिट तथा वाईकार्वोनेट आयन के रूप में विद्यमान राशि को निर्धारित करने की विधियां विकसित की गई। अब यह माना जाता है कि CO₂ समुद्री जल में निम्नलिखित रूपों में पाई जाती है। और यह कि किन्हीं दी हुई स्थितियों में सन्सुलन इस प्रकार होगा; CO₂ (विलीन) ⇔ H₂CO₃ ⇔ HCO₃ – (वाइ कार्वोनेट) ⇒ CO₃ – (कार्वोनेट)।

यदि समुद्री जल में प्रस्तुत गैसें किसी उपयुक्त विधि द्वारा बाहर निकाल दी जाय तो विलीन गैस के रूप में विद्यमान कार्वनडाइऑक्साइड भी निकल जायगी ग्रीर सन्तुलन विस्यापित हो जायगा जव तक कि वस्तुतः सारी स्वतंत्र CO2 और कार्वोनिक एसिड निकल जायंगे ग्रीर सब बाइकार्वोनेट कार्वोनेट में परिवर्तित हो जायंगे। यदि कोई दढ़ ग्रम्ल समुद्री जल में मिलाया जाय तो सन्तुलन स्वतंत्र CO2 की ओर विस्थापित होगा; फलतः यदि यथेष्ट मात्रा में अम्ल मिलाया जाय तो

सारी CO_2 स्वतंत्र होकर निकलेगी श्रीर वह या तो रासायनिक या गैसमापी विधि से निर्धारित की जा सकती है। यदि कोई क्षारीय पदार्थ जैसे कि कॉस्टिक सोडा समुद्री जल में मिलाया जाय तो सन्तुलन कार्वोनेट की तरफ विस्थापित होगा और कार्वोनेट आयन की मात्रा में वृद्धि होगी। यद्यपि स्वतंत्र CO_2 का केवल थोड़ा सा भाग H_2CO_3 वनाने के लिये जलयोजित होता है फिर भी निम्न विवेचन में स्वतंत्र $CO_2 + H_2CO_3$ कार्वोनिक एसिड की तरह सम्बोधित किया जायगा श्रीर H_2 CO_3 लिखा जायगा।

उपरोक्त विवेचन से यह देखा जा सकता है कि समुद्री जल में कुल CO2, गैसों के अिंक्य घोलों में घुलने के हेनरी के नियम को नहीं मानती। फिर भी वायुमंडल से स्पिशत समुद्रीजल में कार्वन डाइग्रॉक्साइड का ग्रांशिक दाव हवा में के आंशिक दाव के साथ सन्तुलन कायम करने का प्रयास करेगा। यदि दाव बढ़ा दिया जाय तो विलयन में मात्रा बढ़ेगी ग्रीर यदि दाव कम किया जाय तो CO2 की मात्रा कम होगी। एक जल के नमूने में जो कि एक दिये हुए कार्वनडाइऑक्साइड दाव के साथ सन्तुलन में है, विद्यमान राशि कार्वनडाइग्रॉक्साइड से बढ़ क्षार की सांद्रता पर श्रीर जल के नमूने के ताप और लवणता पर निर्मर करेगी। यदि ये अवयव स्थिर रखे जांय तो CO2 का ग्रांशिक दाव जल के कुल कार्वनडाइग्रॉक्साइड ग्रंश के मान के रूप में लिया जा सकता है।

ससुद्री जल की हाइड्रोजन श्रायन सांद्रता (pH) । समुद्री जल प्रायः क्षारीय होता है । चूंकि H⁺ श्रीर OH- दोनों ही सन्तुलन में हिस्सा लेते हैं इसलिये कार्बन ढाइश्रॉक्साइड पद्धित को समभने के लिये इनकी सांद्रता का ज्ञान श्रावश्यक है, शुद्ध आसुत जल हाइड्रोजन श्रीर हाइड्रोश्रॉक्सील श्रायन में विच्छेदित होता है ।

$H_2O = H^+ + OH^-$

यदि सांद्रतार्थे रासायनिक तुल्यांक प्रति लीटर में व्यक्त की जाय तो ग्रायनिक गुणन $[H^+] \times [OH^-]$ कुछ कुछ ताप के साथ परिवर्तित होता है परन्तु इसका मान 25° C पर 10^{-14} होता है (6.13)। शुद्ध जल या अन्य किसी विलयन में जिसमें H^+ और OH^- आयन की सांद्रतायें वरावर हों तो वह विलयन उदासीन कहलाता है। यदि H^+ की सांद्रता OH^- की सांद्रता से श्रिषक हो तो विलयन श्रम्लीय होगा और यदि कम हो तो क्षारीय। आयनिक गुणन ताप और लवण सांद्रताओं का ज्ञात फलन है, ग्रतएव यदि $[H^+]$ या $[OH^-]$ ज्ञात हो तो दूसरा आसानी से निकाला जा सकता है। हाइड्रोजन आयन की सांद्रता को व्यक्त करने के लिये प्रायः लॉगेरिथ्मीय मापक्रम प्रयुक्त किया जाता है जहां, pH नार्मलता यानि तुल्यांकन प्रति लीटर में व्यक्त H^+ की सांद्रता के व्युतक्रम का लघुगणक है;

यह लवण अशुद्ध कहलाती है। सामान्यतः उदासीन लवण संकेतक के आभासित वियोजन स्थिरांक को बढ़ा देते हैं और इस प्रकार कम pH पाठयांक देते हैं। व्यवहार में सकेतक विलयन की सावधानी पूर्वक नियंत्रित राशि जल के नमूनों में मिलाई जाती है और इससे उत्पन्न रंग की या तो उन निलकाओं के सेट से तुलना की जाती है जिनमें कि सकेतक की समतुल्य राशि ज्ञात pH के विलयन में है या नमूनों का परीक्षण द्विवर्ण मापी द्वारा किया जाय। समुद्री जल के नमूनों के pH मान निर्धारित करने की मान्य वर्ण मापी प्रविध और लवण अशुद्धि के लिये लगाई जाने वाली शुद्धि तथा ताप के असर का वर्णन बुच (Buch, 1937) और बुच तथा नीनास (Buch and Nynas 1939) ने किया है। कार्बोनिक अम्ल के वियोजन स्थिरांकों पर ताप और दाव के परिवर्तन के प्रभाव के कारण समुद्री जल के नमूनों का मापा हुआ pH मान यथावत pH मान से भिन्न होता है (6.14)। ताप शुद्धि का परिमाण बुच (Buch 1937) द्वारा दिया गया है और pH पर दाव के प्रभाव का अध्ययन बुच और प्रिपेनबर्ग (Buch and Gripenberg) (देखो बुच इत्यादि 1932) ने किया है।

समुद्र में pH का मान लगभग 7.5 और 8.4 के बीच होता है यानी हाइड्रोजन आयन सांद्रता 32×10^{-9} से 4×10^{-9} प्रति लीटर तक परिवर्तित होती है। उच्चतर pH मान साधारणतया पृष्ठ प्रथवा उसके समीप पाये जाते हैं। जहां जल वायुमण्डल की CO_2 से संतुलन में है वहां pH का मान 8.1 और 8.3 है परन्तु इससे उच्चतर मान हो सकता है जबिक पौधों की प्रकाश संश्लेशी कियाओं ने CO_2 का ग्रंश कम कर दिया हो। यूफोटिक कटिबन्ध के नीचे जल में विलीन ऑक्सीजन के साथ pH का कुछ सम्बन्ध रहता है। ऐसे क्षेत्रों में जहां वस्तुतः सारी ग्रॉक्सीजन खप गई हो ग्रीर इसके परिणाम स्वरूप जहां कुल CO_2 अधिक है जैसा कि विषुवतीय और उत्तरी प्रशान्त में 800 मीटर के लगभग गहराई पर, वहाँ pH का न्यूनतम मान 7.5 के पास पहुँच जाता है। यह सीमान्त मान है क्योंकि इससे ग्रधिक CO_2 नहीं बनाई जा सकती। न्यूनतम ऑक्सीजन तह से नीचे साधारणतया गहराई के साथ pH के मान में क्रिक वृद्धि होती है। ज्वार कुंडों खाड़ियों ग्रीर एस्चुरियों में होने वाली विलक्षण स्थितियों में pH उपरोक्त कथित मान से ग्रधिक होता है। ओर भी तनुकृत जल में ग्रीर उन एकीकृत द्रोणियों में जहां H_2S बनती है pH का मान 7.0 तक पहुँच सकता है या अम्ल की परास में भी जा सकता है।

क्षारता श्रीर कार्बन डाइग्रॉक्साइड घटक

समुद्री जल में स्वतंत्र गैस अथवा बद्ध रूप में विद्यमान कुल कार्बन डाइ-भ्रॉक्साइड की मात्रा, जल में कार्बोनेट यौगिकों को विघटित करने के लिये तीव्र भ्रम्ल डालने के बाद, गैस मापीय विधि से निर्धारित की जा सकती है। इस प्रकार की विधि का वर्णन ग्रीनवर्ग, मोवर्ग और एलेन (Greenberg, Moberg, and Allen, 1932) ने किया है। कार्वनडाइऑक्साइड के घटक उदाहरण के लिये कार्वोनिक ग्रम्ल (स्वतंत्र CO, सहित), वाई कार्वोनेट ग्रीर कार्वोनेट के रूप में विद्यमान मात्रा---निर्घारित करने के लिये अनुमापन किया जाना चाहिये। एक दिये हुए समुद्री जल के नमूने के लिये pH को लगभग 4.5 तक घटाने के लिये आवश्यक तीव अम्ल (प्रायः HCl लगभग 0.01 नार्मल) की मात्रा कुल CO2 से स्वतंत्र होती है। भ्रम्ल की इस मात्रा की आवश्यकता उन दुर्वल ग्रम्लों को स्वतंत्र करने के लिये होती हैं जिनके ऋणायन क्षारकीय घनायनों के साथ वह हो गये हैं। स्रतएव यह नमूने में विद्यमान केवल दुर्वल अम्लों के ऋणायन की मात्रा का ही नहीं वरन् उनसे संतुलित घनायनों का भी माप है। यह राशि जब पानी के उस आयतन में, जिसका 20°C पर एक लीटर आयतन होता है, दुर्वल ग्रम्लों के आयन स्वतंत्र करने के लिये भ्रावश्यक हाइड्रोजन आयन की मिली समतुल्यांक संख्या (H÷ का मिली ग्राम-परमारगु) के रूप में व्यक्त की जाती है तो क्षारता कहलाती है। यह राशि अनुमाप्य वेस, म्रति-रिक्त वेस, प्रतुमापन क्षारता, और वक़र क्षमता के नाम से भी सम्बोबित की गई है। भौतिक समुद्री विज्ञान के अन्तर्राष्ट्रीय संघ (1939) द्वारा क्षारता पद को मानक पदनाम माना गया है। यह घ्यान देने की वात है कि इस प्रकार परिभापित पद का हाइड्रोम्राक्सील आयन सांद्रता से म्रथवा इस सत्य से कि समुद्री जल सामन्यतः क्षारीय होता है, कोई सम्बन्व नहीं है।

क्षारता निर्चारित करने की कई विधियां सुफाई गई हैं और इनका वर्णन संक्षेप में थोमसन और रोविनसन (Thompson and Robinson, 1932) और ग्रिपेनवर्ग (Gripenberg, 1937b) ने किया है। साधारण रूप में वे इन दो में से एक प्रविधि का अनुसरण करते हैं। या तो कार्वनडाइऑक्साइड की उपस्थित में अनुमापन किया जाता है इस हालत में (end point) अन्त्य विन्दु लगभग 4.5 पर लिया जाता है या कार्वन डाइऑक्साइड को वाहर निकाल दिया जाता है। दूसरी स्थित में उच्चतर pH, लगभग 7.0 प्रयुक्त किया जाता है। जब कार्वन डाइऑक्साइड वाहर निकाल दी जाती है तो अविक मात्रा में कोई अम्ल मिलाया जाता है, विलयन को CO2 से रहित करने के लिये उवाला जाता है और तब अतिरिक्त अम्ल अनुमापन से निर्धारित किया जाता है या सीधा नमूने पर मापन किया जा सकता है जिसे अनुमापन के समय क्वथनांक पर रखा जाता है। दूसरी विधि में समुद्री जल के नमूने में अम्ल की ज्ञात मात्रा डाल दी जाती है और तव pH निर्धारित किया जाता है (मिट्चिल और राकेस्ट्रा Mitchill and Rakestraw, 1933) इसमें यह अन्तिनिहत है कि सब विधियां धारता का वही मान देंगी, परन्तु आवश्यक रूप से यह स्थिति नहीं है और यह आज्ञा की जाती है कि एक मानक विधि निश्चत की जायगी।

क्षारता : का क्लोरीनता से भली प्रकार स्थिर सम्बन्ध है। पृष्ठ जल के लिये क्षारताः क्लोरोसिटी घटक कई कार्यकर्ताओं द्वारा निर्घारित किया गया है और 0.120 के निकट पाया गया है जब कि क्षारता मिली ग्राम-परमासु में व्यक्त की जाय। विशिष्ट सारता का पदनाम कुछ स्थितियों में प्रयक्त हुन्ना है यह मि.ग्रा. परमाण्/L में व्यक्त क्षारता में ग्रा./कि.ग्रा. में व्यक्त क्लोरीनता का भाग लगाकर प्राप्त किया जाता है परन्तू इस प्रकार का मिश्रित अनुपात काम में नहीं लेना चाहिये। अविक गहराई से प्राप्त जल में यह अनुपात ऊपर दिये हुए मान से अधिक हो सकता है श्रीर समुद्री तल (पैंदा) के समीप 0.125 की ऊपरी सीमा तक पहुँच जाता है-वाटेनवर्ग (Wattenberg, 1933) । खारे जल में, यदि नदी के जल में वढ़ कार्वोनेट योगिकों का आधिक्य है तो यह अनुपात अत्यिकि वढ़ जाता है। जब क्षारता : क्लोरोसिटी घटक बौद्योगिक प्रदूषण के अध्ययन में सूचनांक की तरह काम में लिया जाय तो अप्रदू-पित नदी जल से तनुकृत समुद्री जल के नमुनों में इस अनुपात में सांद्रता के साथ होने वाले सामान्य परिवर्तनों को पहले निश्चित कर लिया जाना चाहिये। मोवर्ग श्रीर रेवेली (Moberg and Revelle 1937) तथा वाटेन वर्ग (Wattenberg, 1936) के प्रेक्षणों ने यह वता दिया है कि समुद्री जल में गहराई के साय Ca: Cl घटक में वृद्धि क्षारता: Cl घटक की वृद्धि के समतूल्य है। यह इंगित करता है कि क्षारता और कैल्सियम में परिवर्तन का उद्गम उभयनिष्ट है, उदाहरणार्य Ca CO, का अवसादन अयवा विलयन । क्षारता : क्लोरोसिटी घटक के क्षेत्रीय परिवर्तन से सम्बन्धित और सामग्री 6.15 पर दी गई है।

चूँकि महासागरीय जल में क्षारता: क्लोरोसिटी घटक में परिवर्तन कैल्सियम: क्लोरोसिटी घटक के अनुरूपी परिवर्तन से सम्बन्धित है अतः क्षारता से जल का कैल्सियम अंश निम्न पद द्वारा संगणित किया जा सकता है:—

Ca (mg-atoms/L)=
$$\frac{क्षारता}{2}$$
 $\div 0.465 \times क्लोरोसिटी$

कैल्सियम के आगणन की यह विधि वाटेनवर्ग द्वारा काम में ली गई है (उदाहरणार्थ Wattenberg, 1936)।

यह देखा जा सकता है कि क्षारता: क्लोरोसिटी घटक की मात्रा 0.1205 वही है जो सारणी 35 में दी हुई है HCO_3 : Cl घटक की है जब कि बाइकार्वोनेट कार्वोनेट के मिली ग्राम परमारणु प्रति लीटर में व्यक्त किया जाता है। इस अभिन्नता का कारण यह है कि सारणी को तैयार करते समय यह मान लिया गया था कि जल का pH ऐसा या मानो केवल बाइकार्वोनेट ही विद्यमान हो ग्रीर इस प्रकार क्षारता के समतुल्य होगा।

समुद्री जल में कार्बन डाईआक्साइड पद्धति के विवेचन में घटकों की सांद्रता ग्राम तौर पर मिली-मोल प्रति लीटर में दी गई है। ये कार्बन की मिली ग्राम-पर-मार्गा प्रति लीटर के रूप में दी हुई सांद्रताग्रों के संख्यात्मक दृष्टि से समरूप है।

दुर्वल अम्लों के निम्नलिखित तत्वों वाले लवण समुद्र जल में पाये जाने वाले जात हैं। कार्वन, बोरोन, फ़ॉसफ़ोरस, ग्रासेंनिक, और सिलिकन। इन लवणों में से क्षारता के परिमाण पर प्रभाव डालने के लिये केवल कार्वोनिक ग्रौर बोरिक ग्रम्ल के लवण ही यथेष्ट सांद्रता में विद्यमान हैं। वर्तमान स्थिति में हम बोरिक अम्ल को नगण्य मान लेंगे जो क्षारता निर्धारण पर प्रभाव नहीं डालता और जो कार्वोनेट पद्धित में केवल उच्चतर pH पर ही विचारणीय है। तब क्षारता, बाइकार्वोनेट ग्रौर कार्वोनेट आयन की सांद्रता के माप के रूप में ली जा सकती है और

$$[A] = [HCO_3^-] + 2 [CO_3^-]$$

यहां कोष्टक में मोलर सांद्रताएँ यानी कार्बन का ग्राम परमागु प्रति लीटर व्यक्त करते हैं। $[H_2CO_3]$, कास्टिक सोडा के साथ ग्रौर $[CO_3^-]$ अम्ल के साथ सावधानी पूर्वक नियंत्रित ग्रन्त्य बिन्दु को प्रयुक्त कर अनुमापन से निर्धारित किया जा सकता है। इस विधि का ग्रीनवर्ग मोबर्ग और एलेन (Greenberg, Moberg, and Allen 1932) ने वर्णन किया है। आगे यह बताया गया है कि H_2CO_3 या CO_3 में से एक की सांद्रता नगण्य होगी जब दूसरा ग्रर्थपूर्ण मात्रा में विद्यमान हो। अतएव हम लिख सकते हैं:—

 $[\Sigma CO_2] = [H_2CO_3] + [HCO_3]$ और $[A] = [HCO_3]$

या

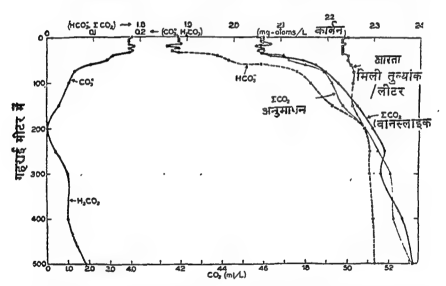
 $[\Sigma CO_2] = [HCO_3] + [CO_3]$ श्रीर $[A] = [HCO_3] + 2[CO_3]$

इन समीकरणों में नापी हुई राशियों को स्थानापन्न कर दूसरे घटक निकाले जा सकते हैं।

इन विधियों द्वारा किये गये मापों पर आधारित कार्बनडाइम्रॉक्साइड पद्धित के मध्ययन ग्रीन वर्ग, मोवर्ग भ्रौर एलेन (Greenberg, Moberg and Allen 1932) तथा मोवर्ग, ग्रीनवर्ग, रेवेली, तथा एलेन (Moberg Greenberg, Revelle, and Allen 1934) द्वारा प्रतिवेदित किये गये हैं। चित्र 38 में दक्षिणी केलिफोर्निया के समुद्र तट से दूर किसी स्टेशन पर के कार्वनडाइऑक्साइड घटकों के म्रमुमापन से और सीधे गैस मापी विधि से गणित कुल कार्वनडाइऑक्साइड के और क्षारता के ऊर्घ्वाघर वितरण वक्त बताये गये है। दोनों विधियों से प्राप्त कुल कार्वनडाइम्रॉक्साइड के मान भली प्रकार से एक दूसरे से मिलते हैं और गहराई के साथ सामान्य रूप से वृद्धि बताते हैं। उत्परी तहों में CO3 की काफी मात्रा है परन्तु यह २०० मीटर पर शून्य हो जाती

है ग्रीर इस तरह से नीचे H_2CO_3 की मात्रा गहराई के साथ बढ़ती है । क्षारता ऊपरी 200 मीटर के लिये बताई गई है इससे नीचे यह HCO_3 की मात्रा बताने वाले वक्तों के ग्रनुरूप ही है। गहराई के साथ क्षारता की वृद्धि ग्रांशिक रूप में ऊपरी तहों में $CaCO_3$ के जैविक ग्रवसादन के कारण हो सकती है परन्तु इस क्षेत्र में यह मुख्यत: बढ़ती हुई लवणता से संगणित है।

अव हम उन नियमों के विवेचन की ग्रोर अग्रसर होते हैं जो विभिन्न कार्वन-हाइऑक्साइड घटकों, क्षारता, ग्रौर CO_2 के आंशिक दाव के वीच संतुलन नियंत्रित करते हैं। ग्रव तक यह मान लिया गया है कि क्षारता HCO_3^- ग्रौर CO_3^- ग्रायनों के समतुल्यांकों श्रौर उनसे वद्ध धनायनों का माप है परन्तु अव इस संकल्पना को कुछ कुछ उपान्तरित करना ग्रावश्यक है। हाईड्रोजन ग्रौर हाईड्रोऑक्सील आयन को भी गणना में लेना चाहिये और उच्चतर pH 's पर वोरिक अम्ल भी। चूंकि वोरिक ग्रम्ल



चित्र 38.—दिच्चिं केलीफोर्नियां के समुद्र तट से दूर चारता श्रीर कार्वनडाइश्राक्साइड घटकों में कर्ष्वाधर वितरण ।

दुर्वल भ्रम्ल है इसलिये पहली वियोजन ग्रवस्था पर ही विचार करना भ्रावश्यक है। जो आयन हमारे उपयोगी हैं उनका संतुलन इस प्रकार लिखा जा सकता है

$$[A]+[H^{+}]=[HCO_{3}^{-}]+2[CO_{3}^{-}]+[H_{3}BO_{3}^{-}]+[OH^{-}]$$

यदि हम कार्वनडाइम्रॉक्साइड घटक से सीधे वद्ध वेस (क्षारता) के म्रंश को Acoz द्वारा लक्षित करें तो यह सम्बन्ध इस प्रकार लिखा जा सकता है बुच (Buch 1933a, b)

$$[Aco_2] = [A] = \frac{K'_B \times [\Sigma H_3 BO_3]}{[H^+] + K'_B} + [H^+] - \frac{K_w}{]H^+]},$$

यहां सब सांद्रताएं ग्राम-परमाण् प्रति लीटर में हैं। K'_{B} , समुद्री जल में होने वाले किसी विशेष ताप और लवणता पर, वोरिक अम्ल का प्रथम दृष्य वियोजन स्थिरांक है और K_w समान स्थितियों में जल का आयिनक सांद्रता गुणन $[\mathrm{H^+}] imes [\mathrm{OH^-}]$ है। बुच (Buch 1938) के अनुसार समुद्री जल में 20° पर आयिनक गुणन निम्न-लिखित समीकरण से संगणित किया जा सकता है।

$$pK_w = 14.170 - 0.1517 \sqrt[3]{\text{CI}} + 0.0083 \text{ Cl.}$$

 pK_w प्रति इकाई डिग्री ताप वृद्धि के लिये लगभग 0.035 से कम होता है डोरसी (Dorsey, 1940)। पद pK_w का K_w के साथ वहीं सम्बन्ध है जो pH का $[H^+]$ के साथ है और यह आयिनिक गुणन के व्युत्कम का लघुगणक है। यही परम्परा वियोजन स्थिरांकों को व्यक्त करने में प्रयुक्त की जाती है। वोरिक ग्रम्ल की कुल सांद्रता [ΣH₂BO₂] क्लोरोसिटी से प्राप्त की जा सकती है।

$$[\Sigma H_3 BO_3] = 0.0221 \times 3$$
न्तोरोसिटी $\times 10^{-3}$

वुच के अनुसार वोरिक अम्ल का वियोजन स्थिरांक इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:--

$$pK'_{B} = 9.22 - 0.123\sqrt[3]{Cl} - 0.0086 Cl$$

जैसा कि चित्र 39 से स्पष्ट है उच्चतर pH's, पर Aco2 प्राप्त करने के लिये क्षारता

में समृचित संशोधन लगाना पड़ता है। इस चित्र में राशियें मिली समतृत्यांक प्रति लीटर में दी हुई हैं।

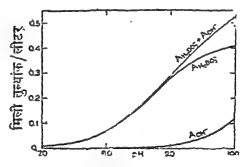
कार्वोनिक अम्ल के अथम वियो-जन स्थिरांक के लिये समीकरण इस प्रकार है: --

$$\frac{[H^{\perp}] \times [HCO_{\overline{3}}]}{[H_2CO_3]} = K_1'$$

श्रीर दूसरे के लिये

और

$$\frac{[H^{+}] \times [CO_{3}^{-}]}{[HCO_{3}^{-}]} = K'_{2}$$



चित्र 39.—हाइड्रोक्साइड वद (AoH⁻) तथा बोरेट वड (AH2BO3) चारक की सांद्रता, $\frac{[H^+] \times [CO_3^-]}{[HCO_3]} = K_2'$ 19.00% क्लोरीनता के जल में 20°C के ताप

यहां कोप्टक मोलर-सांद्रता वताते हैं। निम्निलिखित सम्वन्वों को पुरस्थापित करने से

$$[Aco_2] = [HCO_3^-] + 2[CO_3^-]$$

 $[SCO_2] = [H_2CO_3] + [HCO_3^-] + [CO_3^-]$

उपरोक्त समीकरणों से HCO3 और CO3 को विलुप्त करना और उन्हें निम्नि-लिखित रूप में प्राप्त करना संम्भव है

$$\frac{[H^{+}] \times [A_{\text{CO}_2}]}{\left(1 + \frac{2K'_2}{[H^{+}]} \times [\Sigma \text{CO}_2] - \left(1 + \frac{K'_2}{[H^{+}]}\right) \times [A_{\text{CO}_2}]} = K'_1}$$

$$\frac{[H^{+}] \times \left\{ \left(1 + \frac{[H^{+}]}{K_1'}\right) \times [A_{\text{CO}_2}] - [\Sigma \text{CO}_2] \right\}}{2[\Sigma \text{CO}_2] - [A_{\text{CO}_2}]} = K'_2}$$

 K_1' श्रोर K_2' के परिमाण निर्घारित करने के लिये व्यापक परीक्षण किये गये हैं। ये श्रव्ययन बुच, हारवे, वाटेन वर्ग, और ग्रीपेन वर्ग (Buch, Harvey, Wattenberg and Gripenberg, 1932) श्रीर मोवर्ग, ग्रीनवर्ग, रेवेली, ग्रीर एलोन (Moberg, Greenberg, Revelle, and Allen, 1934) ने प्रतिवेदित किये हैं। बुच (Buch) और श्रन्य लोगों ने अधिक परिष्कृत विधियों श्रीर सिद्धान्तों का उपयोग करते हुए इस कार्य का अनुसरण किया है। बुच आदि (Buch et al, 1932) के श्रनुसार,

$$pK'_1 = 6.47 - 0.188 \sqrt[3]{\text{Cl}} 20^{\circ}\text{C} \ \text{प}$$

ताप के लिये संशोवन निम्निलिखित पदों से संगणित किया जा सकता है।

20°C के समीप
$$\triangle pK_1' = -0.006 \triangle \theta$$

5°C के समीप $\triangle pK_1' = -0.009 \triangle \theta$

मीटर में गहराई dz द्वारा व्यक्त द्रवस्यैतिक दाव का प्रथम वियोजन स्थिरांक पर प्रभाव इस प्रकार है,

$$\triangle pK_1' = -0.48 \times 10^{-4} \triangle z.$$

वुच Buch (1938) ने यह पाया कि समुद्री जल में 20°C पर कार्वोनिक ग्रम्ल का द्वितीय वियोजन स्थिरांक निम्नलिखित समीकरण से संगणित किया जा सकता है।

$$pK_2' = 10.288 - 0.443 \sqrt[3]{\text{Cl}} - 0.0046\text{Cl}.$$

समुद्री जल में क्लोरीनता की सामान्य परास पर सरलतर पद यथेप्ट होता है—यथा, $pK_2'=10.35-0.498\ \sqrt[3]{CI}$.

ताप और दाव संशोधन इस प्रकार है :--

$$\triangle pK_2' = -0.011 \triangle \theta (20^{\circ} \text{ qc})$$
 $\triangle pK_2' = -0.012 \triangle \theta (5^{\circ} \text{ qc})$
 $\triangle pK_2' = -0.18 \times 10^{-4} \triangle z.$

ताप, लवणता, दाव, क्षारता भ्रौर pH द्वारा व्यक्त किसी एक स्थिति के लिये $A\cos_2$, K_1' भ्रौर K_2' गणित किये जा सकते हैं। इनसे कुल कार्वन डाइ आंक्साइड भ्रौर उसके विभिन्न घटक निम्नलिखित समीकरणों से संगणित किये जा सकते हैं रेवेली (Revelle, 1934)

$$[\Sigma CO_{2}] = \frac{[A_{CO_{2}}]}{1 + \frac{2K_{2}'}{[H^{+}]}} \times \left(\frac{[H^{+}]}{K_{1}'} + \frac{K_{2}'}{[H^{+}]} + 1\right)$$

$$[HCO_{3}] = \frac{[A_{CO_{2}}]}{1 + \frac{2K_{2}'}{[H^{+}]}}$$

$$[CO_{3}] = \frac{[A_{CO_{2}}]}{1 + \frac{2K_{2}'}{[H^{+}]}} \times \frac{K_{2}'}{[H^{+}]}$$

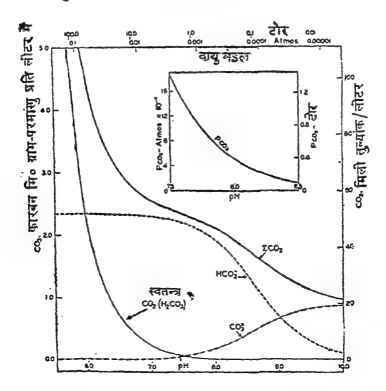
$$[HCO_{3}] = \frac{[A_{CO_{2}}]}{1 + \frac{2K_{2}'}{[H^{+}]}} \times \frac{[H^{+}]}{K_{1}'}$$

चित्र 40 में कार्वनडाइग्रॉक्साइड घटकों के pH के साथ परिवर्तन दिखाये गये हैं। इनका मान Cl=19% के समुद्री जल के लिये $\theta=20^{\circ}C$ ग्रौर वायु मण्डलीय दाव पर उपरोक्त समीकरणों की सहायता से निकाला गया है। CO_2 घटक कार्वन के मि. गा.-परमाग्।/L और CO_2 के मि. ली./L के रूप में दिये गये हैं।

कार्बनडाइऑक्साइड का ग्रांशिक दाव विलयन में स्वतंत्र $CO_2 + H_2CO_3$ (H_2CO_3 की तरह इंगित 6.16) की मात्रा से सम्वन्यित है।

$$p_{\text{CO}_2} = \frac{[\text{H}_2\text{CO}_3]}{c_s \times 10^{-3}}$$

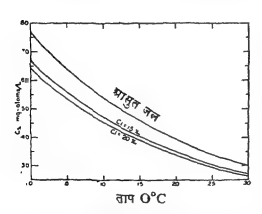
 c_s (6.17) का मान ताप और लवणता तथा सांद्रता और आंशिक दाव को व्यक्त करने में प्रयुक्त इकाइयों पर निर्भर करता है।



चित्र 40 Cl=19.%, के समुद्री जल में 20°C पर कार्दनडाइऑक्साइड के घटक pH के और कार्दनडाइऑक्साइड के आंशिक दाव के फलनके रूप में

चित्र 41 में विभिन्न ताप और क्लोरीनता पर 📞 के वक्र बताये गये हैं। यहां वो कार्बन के मि. ग्राम परमागु प्रति समुद्री जलके लीटर में निदिप्ट स्थितियों में $m H_{2}CO_{3}$ की मात्रा विलयन में निरूपित करते हैं जब कि $m CO_{2}$ का ग्रांशिक दाव m Iभौतिक वायु मण्डल (760 टोर) है 20° श्रीर 19~% CI पर $c_s=34.2$ है यानी CO2 का 1 वायु मण्डल का श्रांशिक दाव उस विलयन के साथ संतुलन में है जिसमें कार्वन के 34.2 मि. ग्रा. परमार्गु स्वतंत्र CO2+H2CO3 के रूप में हैं। ये आंकड़े बुच इत्यादि Buch et al (1932) से लिये गये हैं।

Pco2 में दूसरे घटकों के साथ परिवर्तन चित्र 40 में बताये गये हैं। इनकी परास 0.01 से नीचे से लेकर 100 टोर से अधिक तक की है (0.1×10^{-4} से 1000×10^{-4} वायुमण्डल) समुद्री जल में सावारणतया पाई जाने वाली ho H की परास पर उसका सम्बन्घ अन्दर वाले चित्र में दिखाया गया है। pH 7.5 फ्रीर 8.3 के बीच $P_{\rm CO_2}$, 1.4 से 0.15 टोर (18.0 से $2.0 imes 10^{-4}$ वायूमण्डल) तक कम होता है। हवा में CO_2 का श्रौसत आंशिक दाव लगभग 0.23 टोर होता है श्रत एव Cl = 19.0% के समुद्र के पृष्ट जल का 20° पर pH का मान 8.2 होगा यदि वो वायुमण्डल से संतुलन में हो । प्रकाश संश्लेशी जीवों के विकास के लिये समुद्री जल



चित्र 41—समुद्री जल में कार्वन डाई ऑक्साईड का श्रवशोषण गुणांक, ताप श्रीर वलोरीनता के फलन के रूप में $\frac{1}{2}$ HCO $\frac{1}{3}$, मान लिया जाय तो pH की 7.5 से केवल 85 तक वृद्धि के लिये

बहुत अनुकूल, माध्यम है। इसमें केवल CO2 की काफी मात्रा ही नही होती वरन इसको काफी मात्रा में मिलाने ग्रथवा कम कर देने से CO के श्रांशिक दाब में विलयन के pH में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता । ये दोनो ही जैविक वातावरण में महत्वपूर्ण गुणधर्म हैं (6.17) यदि प्रकाश संश्लेषण

उपलब्ध CO2 को H,CO2+ Cl=19% के जल से कार्वन का 0 48 मि.ग्रा. परमारा प्रति लीटर हटाया जा सकता है। ग्रासुत जल में अथवा ग्रारम्भ में $7.5~p\mathrm{H}$ के शून्य क्षारता के अकिय लवण घोल में कुल CO2 इस मात्रा की लगभग 1/7 होगी।

समुद्र जल की प्रतिरोधक किया :--यदि शुद्ध जल में तीव बेस अथवा अम्ल की अल्प मात्रा मिलाई जाय तो प्रस्तुत H⁺और CH- ग्रायनों की संख्या में विशाल परिवर्तन हो जाता है परन्तु यदि यह श्रम्ल श्रथवा बेस ऐसे विलयन में मिलाये जायँ जिसमें दुर्वल अम्ल श्रयवा उसके लवण अथवा दुर्वल वेस श्रथवा उसके लवण हो तो ये परिवर्तन कम मात्रा में होते है। pH में परिवर्तन का यह दमन प्रतिरोधक किया कहलाता है श्रीर इस प्रकार के विलयन प्रतिरोधक विलयन कहलाते हैं।

समुद्री जल में कार्वोनिक ग्रौर बोरिक ग्रम्ल ग्रथवा उसके लवण होते हैं अत एव वह प्रतिरोधक घोल है। हम केवल कार्वोनेट पद्धित ही विचाराधीन लें। समुद्री जल में होने वाले तीन्न बेसों के कार्वोनेट और वाईकार्वोनेट लवण जल विक्लेपित होने की दिशा में कार्य करते हैं ग्रौर लवण में सदा H अरे OH दोनों ही आयन होते हैं। यदि कोई अम्ल मिलाया जाय तो कार्वोनेट वाईकार्वोनेट में ग्रौर वाईकार्वोनेट कार्वोनिक अम्ल में परिणित हो जाता है। परन्तु चूँकि कार्वोनिक ग्रम्ल एक दुर्वल अम्ल है (केवल तिनक सा वियोजित होता है) ग्रतः ग्रपेक्षाकृत कुछ ही हाई ड्रोजन ग्रायन स्वतंत्र होते हैं। इसी प्रकार यदि एक तीन्न वेस मिलाया जाता है तो कार्वोनेट की मात्रा बढ़ती है परन्तु कार्वोनेट के जल विक्लेषण में निर्मित OH आयन केवल तिनक से बढ़ते हैं। जब हाई ड्रोजन आयन की सांद्रता दुर्वल ग्रम्ल वियोजन स्थिरांक के वरावर होती है यानी जब ग्रम्ल की सांद्रता लवण के वरावर होती है तो प्रतिरोधक या वेस का प्रभाव सर्वाधिक होता है।

ससुद्र श्रीर वायुमण्डल के बीच CO_2 का चक:— महासागर में श्रीर वायुमण्डल में CO_2 के श्रांशिक दाब के परीक्षण कोग (Krogh 1904) और बुच (Buch 1939 a, b) द्वारा किये गये हैं। निम्नलिखित श्रान्तरिक परिवर्तन पृष्ठ तहों में pco_2 को बढ़ायेंगे श्रथवा घटायेंगे।

pco2 को बढ़ायेंगे

- 1. ताप में वृद्धि
- 2. लवणता में वृद्धि (वाष्पीकरण)
- 3. स्वशन क्रिया
- 4. Ca CO3 का अवसादन
- 5. पृष्ठ पर लाया गया गहराई का जल

pco2 को घटायेंगे

- 1. ताप में कमी
- 2. लवणता में कमी
- 3. प्रकाश संश्लेषण
- 4. CaCO3 का विलयन

जव ताप, लवणता, क्षारता ग्रौर pH ज्ञात हों तो पृष्ठ जल में CO_2 का ग्रांशिक दाव यथेष्ट यथार्थता से संगणित किया जा सकता है परन्तु पहले इसके कि समुद्र और वायुमण्डल में CO_2 विनिमय की ग्रच्छी समक्त प्राप्त की जाय वायुमण्डलीय CO_2 के ग्रांशिक दाव का कहीं अधिक विस्तृत ग्रध्ययन किया जाना चाहिये। युच (Buch 1939b) ने वायु के CO_2 ग्रंश पर कई सीधे प्रेक्षण प्रतिवेदित किये हैं जो यह बताते हैं कि महाद्वीपीय ग्रौर ऊष्णवलयिक वायु ($pco_2=0.25$ टोर) की तुलना

में घ्रुवीय वायु में CO_2 अपेक्षाकृत कम मात्रा में हैं ($pco_2=0.23$ टोर) यह सुभाया गया है कि निचले ग्रक्षांशों में हवा महासागर से CO_2 में समृद्ध होती है ग्रौर यह कि सामान्य वायुमण्डलीय परिसंचरण CO_2 को ऊंचे ग्रंक्षाशों में ले जाता है वहाँ वह पुनः समुद्री जल में विलीन हो जाता है जो समय पर उसे पुनः विषुवत् रेखा की ओर लाता है।

समुद्री जल में आयनों की सिकयता: - समुद्री जल में कार्वोनिक अम्ल के पहले और दूसरे आभासी वियोजन स्थिरांक तथा बोरिक श्रम्ल का प्रथम वियोजन स्थिरांक ग्रासुत जल में के स्थिरांकों से बड़े होते हैं और बढ़ती हुई लवणता के साथ बढ़ते हैं। यानी इन अम्लों की सांद्रता ऐसे विलयन में ग्रिधिक होती है जिनमें लवण मिले हुए हों। इन प्रवंचनाग्रों को लेविस और रन्डाल (Lewis and Randall 1923) द्वारा पुरस्थापित श्रीर गणितीय रूप से डीवाई और हक्केल (Debye and Huckel) द्वारा विकसित सिकयता के सिद्धान्त द्वारा समभाया जा सकता है। ऐसे विलयन में, जिसमें विद्युत अपघट्यों का मिश्रण हो, जैसे कि समुद्री जल, आयनों में परस्पर व्यतिकरण होता है अतएव उनकी सिकयता अथवा स्वतंत्र रूप से किसी अभिक्रिया में भाग लेने की योग्यता काफी कम हो जाती है। सर्वाधिक रासायनिक निर्घारण किसी श्रायन की कुल सांद्रता मापते हैं न कि उसकी सिकयता, फिर भी कतिपय भौतिक माप सिकयता बताते हैं। उदाहरण के लिये विद्युत-वाहक-बल निर्घारण में हाईड्रोजन ग्रीर ग्रन्य आयनों की सिक्तयता निहित है। इसी प्रकार अंवाष्प-शील यौगिकों के विलयन के वाप्प दाब का माप उसके विलायक की सिक्रयता का संकेत है। समान स्थितियों में शुद्ध विलायक की तुलना में सिक्रयता कम होगी। विलीन गैसों का आंशिक दाब उनकी सिकयता का माप है।

सिक्रयता गुणांक γ किसी श्रायन की सिक्रयता α से निम्नलिखित उदाहरण की तरह सम्बन्धित है,

$$\gamma_{H^+} \times [H^+] = \alpha_{H^+}$$

इस प्रकार α_{H}^{+} ग्राम-परमाराषु प्रति लीटर के रूप में व्यक्त हाईड्रोजन आयन की सिकयता है और [H+] तत्वयोगिमतीय सांद्रता ।

समुद्री जल में कार्बनडाइऑक्साईड पद्धति के अघ्ययन में, कुल CO_2 , क्षारता और कार्बनडाइऑक्साईड घटक रासायनिक विधि से मापे जाते हैं श्रतएव ये मान तत्वयोग मितीय मान निरुपित करते हैं सिकयता नहीं। दूसरी और हाईड्रोजन श्रायन की सांद्रता वर्णमापीय विधि से अथवा विद्युत मापीय विधि से निर्धारित की जाती है और ये विधियें सीधी हाईड्रोजन श्रायन की सिकयता देते हैं। श्रतएव CO_2 घटकों को सम्बन्धित करने वोले समीकरणों में $[\mathrm{H}^{-1}]$ के स्थान पर $^{\alpha}{}_{\mathrm{H}^{+}}$ रखा जा सकता

था। अनन्त तनुता पर जहां कि सिक्तयता गुणांक (γ) इकाई हो, प्राप्त उष्मा गितक स्थिरांकों के विपरीत ये वियोजन स्थिरांक आभासित वियोजन स्थिरांक कहे गये हैं ग्राभासित वियोजन स्थिरांक रंजक (') लगा कर बताया जाता है उदाहरण के लिये K_2 '. कार्वोनिक ग्रम्ल के लिये ऊष्मा गितकीय दूसरा वियोजन स्थिरांक इस प्रकार लिखा जा सकता है:—

$$K_2 = \frac{\alpha_{\text{H}}^+ \times \gamma_{\text{CO}_3}^- \times \text{CO}_3^-}{\gamma_{\text{HCO}_3}^- \times [\text{HCO}_3^-]}$$

ग्रीर यह आभासित वियोजन स्थिरांक से इस प्रकार सम्बन्धित है (मोवर्ग इत्यादि Moberg at el 1934)

$$pK_2 = pK_2' + \log \frac{\gamma_{\text{HCO}}}{\gamma_{\text{Co}}}$$

इसी प्रकार

$$pK_1 = pK_1' + \log \frac{\gamma_{\text{H}_2\text{CO}_3}}{\gamma_{\text{HCO}_3}}$$

 $\gamma_{\rm H_2CO_3}$ का मान शुद्ध जल में और उसी ताप पर समुद्री जल में $\rm CO_2$ की श्रपेक्षिक विलेयकता पर और दोनों स्थितियों में पानी की सिक्रयता पर निर्भर करता है

$$\Upsilon_{\rm H_2CO_3} = \frac{c_o}{c_s} \times \frac{e_s}{e_o}$$

नीचे का लेख \circ श्रनन्त तनुता पर और नीचे का लेख s विचारणीय सांद्रता पर मान बताता है। c_0 और c_s मान चित्र 41 से प्राप्त किया जा सकता है श्रीर c_s तथा e_0 (वाष्प दाव) संगणित किये जा सकते हैं। (6.17).

 pK'_1 और pK'_2 को ताप ग्रौर क्लोरीनता से सम्बन्धित करने वाले निरीक्षण मूलक समीकरणों से हम जानते है कि 20° और शून्य क्लोरीनता पर ऊष्मा गतिकीय मान pK_1 =6.47 श्रौर pK_2 =10.288 हैं और 19.0% क्लोरीनता पर pK'_1 =5.97 और pK'_2 =9.02 है। इनका मान और $\gamma_{\rm H_2CO_3}$ (इस स्थित में 1.131) का मान स्थानापन्न करने से कार्बोनेट श्रौर वाईकार्बोनेट ग्रायनों के सित्रयता गुणांक निर्धारित करना सम्भव है। उपरोक्त ित्रया निम्नलिखित मान देती है,

$$\gamma_{\text{HgCO}_{3}} = 0.36, \gamma_{\text{CO}_{3}} = 0.019$$

इस प्रकार 19.00% विलोरीनता और 20°C ताप पर के समुद्री जल में केवल वाई-कार्बोनेट आयन का लगभग एक तिहाई भाग और कार्बोनेट आयन का लगभग पचासवाँ भाग कियाशील है । इस पर CaCo₃ की विलेयता के सम्बन्ध में पुनः विचार किया जायगा। ऐसे निरीक्षण मूलक समीकरण प्रस्तुत किये गये हैं जो pK'_1 श्रीर pK'_2 को क्लोरीनता के घनमूल से सम्बन्धित करते हैं। यह बताया गया है कि (बुच इत्यादि Buch et, al 1932, मोबर्ग इत्यादि Moberg et, al 1934) यदि क्लोरीनता के स्थान पर आयनों की सांद्रता, सांद्रता के माप के रूप में ली जाय तो समुद्री जल के अलावा अन्य लवण घोलों के लिये ये समीकरण सामान्यतः मान्य होते हैं। विभिन्न प्रकार के श्रायनों की मोल प्रति किलोग्राम विलायक जल में व्यक्त सांद्रता को उसकी संयोजकता के वर्ग से गुणा कर और फिर इन गुणनफलों के योग का श्राधा भाग लेकर विलयन की श्रायनिक सांद्रता (μ) प्राप्त की जाती है (लेविस श्रीर रेन्डेल Lewis and Randall, 1923, 6.18) लैमेन श्रीर प्लेमिंग (Lyman and Fleming 1940) ने बताया है कि साधारण परास की सांद्रता में समुद्री जल की आयनिक सांद्रता निम्नलिखित व्यंजक से संगणित की जा सकती है।

$$\mu = 0.00147 + 0.03592 \text{ Cl} + 0.000068 \text{ Cl}^2$$

मोबर्ग इत्यादि (Moberg et, al 1934) ने उपयुक्त दत्त सामग्रियों का संक्षिप्त विवरण दिया है परन्तु कोई ऐसा संतोपजनक व्यंजक अभी तक विकसित नहीं किया गया है जो यह बताये कि किस प्रकार समुद्री जल में विभिन्न ग्रायनों के सिक्रयता गुणांक सांद्रता के साथ परिवर्तित होते हैं।

CaCO3 की विलेयताः किसी विद्युत अपघट्य जैसे कैल्सियम कार्बोनेट की विलेयकता, विलेयकता गुणन की तरह व्यक्त की जा सकती है। विलेयकता गुणन आयिनक गुणन के समरूप है (यदि सांद्रताएं मोल प्रति लीटर में व्यक्त की जायें) जबिक विलयन ठोस लवण से संतुलन में है अतएव संतृष्त है। विलेयता गुणन का मान ताप पर, ग्रन्य आयनों, की सांद्रता पर (लवणता) तथा जलीय दाब पर निर्भर करता है। यदि किन्हीं दी हुई स्थितियों के लिये ग्रायनिक गुणन विलेयता गुणन से कम है तो विलयन ग्रसंतृष्त है यदि ग्रायनिक गुणन अधिक होता है तो विलयन अति संतृष्त है और यदि स्थायी नाभिक विद्यमान हों तो ग्रवक्षेपण होता रहेगा जब तक कि आयिनक गुणन विलेयता गुणन के बराबर न हो जाय।

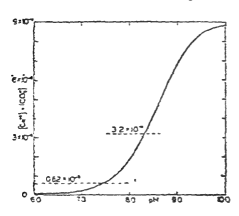
 ${
m CaCO_3}$ की विलेयता गुणन ${
m [k_{CaCO_3}]}$, 20° पर ग्रासुत जल में 5.0×10^{-9} है। 19.00% वलोरीनता और उसी ताप के समुद्री जल में, कैल्सियम ग्रंश 10.23 मि. ग्रा. परमार्गु ${
m [L}$ है और ${
m pH}$ 8.2 पर कार्बोनेट ग्रायन की सांद्रता कार्बन की 0.26 मि. ग्राम-परमार्गु ${
m [L}$ है ग्रतएव ग्रायनिक गुणन है,

 $[Ca^{++}] \times [CO_3^-] = 10.23 \times 0.26 \times 10^{-6} = 2.66 \times 10^{-6}$

जो ग्रासुत जल में श्रायनिक रेगुणन से 530 गुएा श्रधिक है। यदि श्रासुत जल की विलेयता के तथ्य समुद्री जल के लिये लगाने हों तो श्रायन की सिकियता पर ध्यान देना

आवश्यक है। यह बताया गया है (6-19) कि CO_3 ग्रायन की सिकयता लगभग 0.02 है और इस गुद्धि का पुरस्थापन दृष्य अतिसंतृष्तता को दस गुणा कम कर देता है चूँ कि समुद्री जल में Ca^{++} आयनो की सिकयता के कोई डेटा श्रव तक उपलब्ध नहीं है अतएव समुद्री जल में कैल्सियम कार्वोनेट और अन्य लवणों की आपेक्षिक संतृष्तता की परीक्षा करने के लिये आसुत जल के लिये निर्धारित विलेयता गुणन को लगाना ग्रसम्भव है।

ग्रतएव Ca++ और CO₃ की सांद्रता का जो कि ठोस CaCO₃ के स्पर्श



चित्र 42 CI=19.00% और 20° पर के समुद्री जल में $[Ca^{++}] \times [CO_3^{-}]$ का आयिन गुण्न pH के फलन के रूप में । चैतिन रेखारें वाटेचवर्ग Wattenberg (0.62×10^{-6}) और रेवेली Revelle (3.2×10^{-6}) के अनुसार विलेपना गुण्न स्चित करती है।

में रह सकती है, निरीक्षण मूलक रूप से निर्वारण आवश्यक है। रेवेली और फ्लेमिंग(Revelle and Fleming, 1934) ने 300 पर कार्य करते हए और कुल CO, को कम कर CO, ग्रंश को बढ़ाते हुए CaCO3 का अरागोनाइट सुइयों और स्फेरलाइट के रूप में अवक्षेपण प्राप्त किया। विलयन का कैल्सियम ग्रंश सीघा निर्घारित किया गया था और Co को pH, क्षारता और लवणता के मापों से परिकलित किया गया था। तीन प्रयोगों का भीसत मान 30°C पर K'cacoa=2.4×10-6 है। समृद्र में कैल्सियम कार्वोनेट की विलेयता पर वाटेनवर्ग ने कई अव्ययन

किये हैं। उनकी सामान्य प्रिक्ष्या थी समुद्री जल में $CaCO_3$ के किस्टल मिलाना और कितप्य दृष्टान्तों में p_{CO_2} को बढ़ाना। तब समुद्री जल को बन्द किये हुए फ्लास्कों में भर कर संतुलन होने तक हिलाया जाता था। जल का कैल्सियम अंश कारता माणों से परिकलित किया जाता था (6.20) और CO_3^2 , pH निर्वारण से प्राप्त किया जाता था। बाटेनवर्ग और टिमरमेन (Wattenberg and Timmerman 1936), $Cl \approx 18.5$ से 19.5% के समुद्री जल के लिये ह्प्य विलेयता गुजन के निम्नलिखित मान देते हैं,

ताप °C 0 5 10 15 20 25 30 35 K'caco3 8.1 7.9 6.8 6.2 5.5 7.4 4.7 3.8×10^{-7} 30° पर वाटेनबर्ग का मान रेवेली और पलेमिंग द्वारा प्राप्त मान का केवल पाँचवां भाग है। अव तक इस अन्तर का कोई संतोषजनक स्पष्टीकरण नहीं दिया गया है। चित्र 42 में Cl=19.00% के समुद्री जल में 20° पर आयिनक गुणन, pH के साथ मालेखित किया गया है। इस ताप पर वाटेनवर्ग द्वारा प्राप्त मान यथा 0.62×10^{-6} यह बताता है कि 7.5 से ऊपर pH के सब मानों के लिये प्रति-संतृत्तता विद्यमान है। वायुमण्डल से संतुलन में पृष्ट जल के लिये pH का मान लगभग 8.2 है तथा लगभग छः गुना म्रतिसंतृष्त है। दूसरी ओर रेवेली मीर फ्लेमिंग द्वारा प्राप्त K'_{CaCO_3} यदि 20° के लिये परिशुद्ध किया जाय तो 3.2×10^{-6} होगा जो कि यह बताता है कि पृष्ट जल इन परिस्थितियों में CaCO, से लगभग संतृष्त है। यह सम्भावना अति कठिन ज्ञात होती है कि पृष्ट जल इतना अधिक अतिसंतृप्त होगा जितना कि वाटेनवर्ग का मान बताता है। स्पप्टीकरण के तौर पर यह सुकाया गया है कि कैल्सियम कार्बोनेट स्वतंत्र ग्रायन के रूप में विद्यमान न हो वरन् किसी संकर के रूप में श्रथवा सम्भवतः कोलायडीय कैल्सियम कार्वोनेट के रूप में विद्यमान हो। दूसरी ओर यह भी हो सकता कि K'_{CaCo_3} का निरीक्षण मूलक निर्धारित मान, संत्लन के अभाव में प्रथवा त्रृटिपूर्ण प्रयोगात्मक तकनीक के कारण, समुद्री जल के लिये प्रयुक्त न हों । इन विचार विन्दुओं के निर्णय के लिये और अधिक ग्रध्ययन किये जाने चाहिए।

स्मिथ (Smith 1940) ने बहामा के किनारे छिछले पानी में जो कैलिसयम \cdot के निक्षेप होते हैं उनका परीक्षण किया है। उसने क्षारता को काफी घटा हुआ पाया तथा मापन से श्रायनिक गुणन $[C_{a}^{++}] \times [CO_{3}^{-}]$ का आगणन किया। इस गुणन का न्यूनतम मान, जिसे वह विलेयता गुणन के श्रासपास मानता है, रेवेली तथा पलेमिंग और वाटेनबर्ग के मान के बीच में पाया गया।

वाटेनवर्ग (Wattenberg 1936) के अनुसार K'_{CaCo_3} 20° पर क्लोरीनता के साथ निम्न प्रकार से परिवर्तित होता है।

अर्थात् समुद्री जल में $CaCO_3$ की दृष्य विलेयता गुणन वलोरीनता के साथ बढ़ता है श्रीर ताप के साथ घटता है।

रेवेली (Revelle 1934) श्रौर वाटेनबर्ग (Wattenberg 1936) यह मानते है कि $K'_{\rm CaCo_3}$ के मान पर जलीय दाब का कोई महत्वपूर्ण प्रभाव नहीं पड़ता है। श्रलबत्ता यह याद रखना चाहिये कि कार्बोनिक अम्ल के वियोजन स्थिरांकों में परिवर्तन होने के कारण, दाब जल में ${\rm HCO_3^-}$ और ${\rm CO_3^-}$ की अपेक्षाकृत मात्राश्रों

को उपान्तरित ग्रवश्य करता है। ग्रतएव कुल CO_2 ग्रौर कैल्सियम ग्रंश अपरिवर्तित रहने पर भी यदि जलीय दाव लगाया जाय तो जो जल पृष्ट पर संतृप्त है वह तिनक सा ग्रसंतृप्त हो जायगा। विलोमतः C_2CO_3 से संतृप्त तलीय जल पृष्ट पर लाने से अतिसंतृप्त हो जायगा।

यद्यपि विभिन्न परिस्थितियों में K'_{C2C03} के मान के विषय में हमारा ज्ञान अपूर्ण और अनिश्चित है। फिर भी आयिनिक गुणन पर परिस्थितियों में परिवर्तन का प्रभाव बताना सम्भव है और इस प्रकार उन अभिकर्मकों की समक्ष प्राप्त की जा सकती है जो अवक्षेपण अयवा विलयन की सहायता करते हैं। रेवेली (Revelle 1934) ने यह बताया है कि पृष्ट जल में लवणता और ताप की वृद्धि तथा pco_2 यानी कुन CO_2 अंश का हास ये तमाम आयिनिक गुणन को बढ़ाने की ओर प्रवृत्त होते हैं और इस प्रकार अवक्षेपण में सहायता करते हैं। लवणता का प्रभाव अपेक्षाकृत कम है अत: उच्च और वृद्धिशील ताप के और सिक्य प्रकाश संश्लेपण के क्षेत्र वे होंगे जहां $CaCO_3$ के अवक्षेपण की सर्वाधिक सम्भावना है। इसके विपरीत परिस्थितियां विलयन में सहायक होंगी।

गहन जल में ताप और लवणता की परास कम है और इसिलये pco_2 में परिवर्तन का अत्यिक्त प्रभाव पड़ेगा। वाटेनवर्ग (Wattenberg 1933) के अध्ययन के अनुसार अटलांटिक महासागर के गहरे जल वस्तुत: कैल्सियम कार्बोनेट से संतृप्त होते हैं। लाल मिट्टी के ऊपर वाले भाग तिनक से असंतृप्त होते हैं और जो भाग चूनेवार (ग्लोबी जेराइना सिन्धु पंक) जमावों के ऊपर हैं या तो वो संतृप्त हैं या तिनक से अति संतृप्त।

कतिपय प्रकार के दोनों अर्वाचीन और जीवारम चूनेदार अवसादी पदार्थ जैविक उद्गम का कोई प्रमाण नहीं वताते हैं। कभी २ ये "रासायनिक" जमाव माने जाते हैं। कुछ क्षेत्रों में ऐसी स्थितियें उत्पन्न करने में, जिनके परिणाम स्वरूप कार्वोनेट का प्रासंगिक अवक्षेपण होता है, अगुजीव निस्सदेह रूप से महत्वपूर्ण योग दान करते हैं।

रूपण वलियक समुद्रों में यह प्रक्रिया जल-वालू-उत्यान-जल के क्षेत्रों, प्रवाल भित्ति, लेगूनों और कच्छ वनस्पति अनूपों में होती है (फील्ड, Field 1932). यद्यपि अगुजीव, कैल्सियम कार्वोनेट को अवक्षेपण में सहायता करने वाली स्थितियें उत्पन्न कर सकते हैं फिर भी यह माना जाता है कि ये उपरोक्त सूचीकृत स्थितियों में केवल अवसादों के अन्दर और उपर प्रभावशाली अभिकर्मक हैं। स्मिथ (Smith 1940) ने यह पाया है कि ग्रेट वहामा के किनारे पर उद्यावता और अत्यिक वाष्पीकरण की स्थितियों में अवसादों द्वारा संभरित नाभिकों पर CaCO3 का

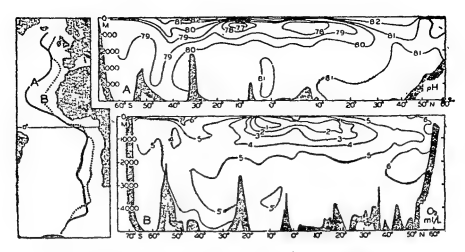
अवक्षेपण होता है। ऐसा माना जाता हैं कि कितपय गहन समुद्री श्रवसादों में सूक्ष्म विभाजित CaCO₃, फोरामिनी फेरा 6.21 के कोणों के टूटने में वनता है न कि स्वस्थाने अवक्षेपण से ।

क्षारता, pH, श्रीर कार्वनडाइग्राक्साईड घटकों का वितरण:-पूर्वगत विवेचन में यह मान लिया गया है कि क्षारता : क्लोरोसिटी घटक स्थिर है श्रीर उसका मान 0.1205 (मिली तुल्यांक प्रति इकाई Cl) संगणना में प्रयुक्त हुआ है। यह वाटेनवर्ग (Wattenberg 1933) द्वारा घटलांटिक महासागर में विशाल संख्या में किये गये प्रेक्षणों के औसत (मान) के तथा प्रज्ञान्त महासागर की ऊपरी तहों के लिये रेवेली (Revelle 1936) द्वारा प्रतिवेदित मान के अनुरूप है। वाटेनवर्ग का मान प्रायः विशिष्ट कारता के रूप में दिया जाता है—उदाहरपार्थ मिली तुल्यांक प्रति इकाई क्लोरीनता के-इस स्थिति में यह 0.123 है। क्षारता को मापने के लिए कई विभिन्न विवियां अपनाई गई हें (6.22) परन्तु इसका कोई निश्चित प्रमाण नहीं है कि वे सब समान मान देती हैं। ऋतः महासागरों के भिन्न भिन्न भागों से विभिन्न कार्यकर्ताओं द्वारा प्राप्त परिणामों की तूलना करना कठिन है। फिर भी वाटेनवर्ग (Wattenberg 1933) मिट्केल और राकेस्ट्रा (Mitchell and Rakesraw 1933), और रेवेली (Revelle 1936) के सब अन्वेषण यह बतातें हैं कि पृष्ठ तहों की अपेक्षा में गहरे पानी में झारता: क्लोरोसिटी घटक कुछ अधिक होता है। इस घटक में वृद्धि प्राय: 0.005 तक की होती है। बाटेनवर्ग ने ठीक पैदे पर एकत्रित किये हुए कई नमुनों का परीक्षण किया और इनमें उसने और भी वड़ा घटक पाया। पृष्ठ जलों में न्यून मान का कारण चूर्णदार कंकाल वाले जीवों द्वारा कैल्यिम कार्वेनिट का हटाना है। स्मिय (Smith 1940) ने यह चुकाव दिया है कि कम से कम कुछ इलाकों में जब कि जल गर्म हो रहा हो और वाप्पीकृत हो रहा हो तो अकार्वनिक अवक्षेपण हो सकता है यदि उपयुक्त नामिक विद्यमान हो । कैल्सियम कार्वोनेट जल स्तम्भ में इतते हुए पुनः विलीन होता है भ्रयवा नहीं यह इस बात पर निर्भर करता है कि जल इस योगिक से किस मात्रा तक संतृष्त है। स्यलमण्डल तहों में उपापाचय कियाओं से CO का उत्पादन विलयन में सहायक होगा। यह उत्पादन अवसादों में भी होता है और सम्भवत: यह पैदे के ठीक ऊपर धारता में तीव वृद्धि का, जिसका कि पता वाटेनवर्ग द्वारा लगाया गया था, कारण वतलाता है। रेवेली (Revelle 1936) ने यह प्रमाण प्रस्तुत किया है जो यह वतलाता है कि उत्तरी प्रशान्त महासागर में क्षारता: क्लोरोसिटी घटक अटालांटिक की तुलना में अधिक है। इस अधिक क्षारता का कारण उत्तरी प्रशान्त (नहासागर) के माध्यमिक और गहन जल में विलीन ऑक्सीजन ग्रंश का कम होना माना जा सकता है। ऑक्सीजन ग्रंश का न्यूनतर मान कार्वनडाइग्रॉक्साईड के उच्चस्तर मान का ग्रीर इस कारण कैल्सियम कार्वोनेट की अधिकतर विलेयता का द्योतक है। वाटेनवर्ग के आंकड़े यह वतलाते हैं उच्च ग्रक्षांशों

में जहां चूनेदार कंकाल कम बहुल है ग्रथवा नहीं है और जहां ऊर्घ्वाघर मिश्रण अधिक समान परिस्थितियें उत्पन्न करता है गहराई के साथ क्षारता: क्लोरोसिटी घटक में परिवर्तन काफी कम है। मोवर्ग ग्रीर रेवेली (Moberg and Revelle 1937) ने यह इंगित किया है कि क्षारता में परिवर्तन पानी के कैल्सियम ग्रंश में परिवर्तन के ग्रमुरूप है। नदी जल में ग्रपेक्षाकृत बड़े अनुपात में कैल्सियम कार्वोनेट होता है ग्रीर विशिष्ट तनुता के क्षेत्रों में क्षारता: क्लोरोसिटी घटक में बड़ी वृद्धि होती है। यह समुद्री वर्फ के बनने ग्रीर पिघलने से भी उपान्तरित हो सकती है। 6.23.

जल की लवणता और ताप तथा वायुमण्डल में कार्वनडाइ भ्रॉक्साईड के भ्रांशिक दाव पर निर्भर करते हुए वायु से स्पिशत समुद्री जल का pH, 8.1 और 8.3 के बीच परिवर्तित होगा। ग्रित तनुता के क्षेत्र में न्यूनतर मान हो सकते हैं स्थल मंडल तल में जहां वायुमण्डल के साथ कार्वनडाइग्रॉक्साईड का विनिमय असम्भव है, pH उस सीमा तक परिवर्तित होगा जिस तक जल का CO₂ अंश जैविक क्रियाग्रों से उपान्तरित होता है। यूफोटिक जोन में सामान्यत: pH के उच्चतर मान पाये जाते हैं; इससे नीचे न्यूनतम ऑक्सीजन ग्रंश की तह के अनुस्प वे न्यूनतम मान तक कम होते हैं और तब पुनः पैंदे की ओर बढ़ते हैं। यद्यपि लवणता में परिवर्तन pH पर प्रभाव डालते हैं परन्तु प्रवल कारक कुल कार्वनडाइ भ्रॉक्साईड ग्रंश या उसका भ्रांशिक दाव है।

दुर्भाग्य से, कैलोरीमिति मापन से pH प्राप्त करने में प्रयुक्त स्थिरांकों में स्रीर तकनीक में श्रंतर के कारण विभिन्न कार्य-कर्ताओं के परिणामीं की तुलना करना कठिन है। महासागर में pH के वितरण पर सर्वाधिक विस्तृत अध्ययन भ्रटलांटिक महासागर में मीट्योर (वाटेनवर्ग Wattenberg 1933) का है और प्रशान्त महासागर में कारनेगी, (Carnegie) का है। पूर्वी अटलांटिक में अनुदैर्घ्य रूप रेखा के सहारे pH और विलीन ब्रॉक्सीजन चित्र 43 में वताये गये हैं। सम रेखाओं का अधिक साम्य सरलता से दिखाई देता है। इसी प्रकार के प्रतिरूप CO2 ग्रंश और उसके आंशिक दाव द्वारा भी वनाये जायंगे यद्यपि इस स्थिति में ये सम्बन्व उत्क्रमित होंगे। pH के निर्घारण में जल का ताप और लवणता गोण महत्व के हैं। उत्तरी प्रशान्त में, जहां पर माघ्य और अधिकतर गहराई पर भटलांटिक की तूलना में भ्रावसीजन भंश कम है, pH का मान कुछ न्यूनतर है और जहां श्रॉक्सीजन ग्रंश कुछ दशांश मि. लीटर प्रति लीटर से कम हो जाता है वहां pH का मान 7.5 तक पहुँच जाता है। अप्रवाही द्रोणियों में [स्ट्रोम Ström (1936)] जहां H₂S की विशाल मात्रा विद्यमान होती है pH का मान 7.0 तक पहुँच सकता है। वायु से स्पर्शित जल का कुल CO₂ ग्रंश मुख्यतः क्षारता पर-यानी लवणता पर-ग्रीर कुछ हद तक ताप पर निर्भर करता है—वायु मण्डल में कार्वन डाइग्रॉक्साईड के आंशिक दाव में क्षेत्रीय परिवर्तन इसमें कुछ परिवर्तन कर सकते हैं।



चित्र 43—श्रय्वाँटिक महासागर के पूर्वी भाग में pH श्रौर विलीन श्रॉक्सीजन का वितरण तथा परिचिन्नेदों की स्थिति वाई श्रोर-मानचित्र में दिखाई गई है। दोनों परिच्छेदों में ऊर्ध्वधर श्रौर चौतज पैमाने भिन्न भिन्न है। (वाटेनवर्ग के श्रनुसार)

पृष्ठ से नीचे कुल कार्बनडाइऑक्साईड ग्रंश और इससे विभिन्न घटकों का परिमाण मुख्यतः प्रकाश संश्लेषण श्रथवा स्वशन के परिणाम स्वरूप कार्बनडाइ-ग्रॉक्साईड ग्रंश में परिवर्तन से निर्धारित होता है। यदि ताप, लवणता ग्रौर गहराई और निम्न चरों—pH, क्षारता और p_{Co_2} —में से कोई दो ज्ञात हों तो पृष्ठ (6.24) पर दिये हुए समीकरणों की सहायता से तमाम घटक संगणित किये जा सकते हैं।

समुद्री जल में लवणों की विलेयता

समुद्री जल में कैलिसयम कार्बोनेट की विलेयता का परीक्षण कुछ विस्तार पूर्वक किया गया है परन्तु दूसरे अवयवों के विषय में अपेक्षाकृत बहुत कम ज्ञान है। समुद्री जल की जिटल प्रकृति के कारण तथा किसी ग्रायन की किया पर ग्रन्य आयनों के प्रभाव के कारण, ग्रामुत जल में किसी एक लवण के विलेयता गुणन को समुद्री जल के लिये प्रयुक्त नहीं किया जा सकता। कूपर (Cooper 1937b) यह मानते हैं कि समुद्री जल में लोहे का अधिकांश भाग वास्तविक विलयन में नहीं होता वरन् किसी कोलायडीय रूप में विद्यमान होता है चूंकि हाइड्रोग्रॉक्साईड का विलेयता गुणन अत्यन्त कम होता है। वाटेनबर्ग और टिमरमेन (Wattenberg and Timmermann 1938) ने समुद्री जल में मैंग्नीशियम ग्रौर स्ट्रॉन्शियम तथा मैंग्नीशियम हाइड्रोग्रॉक्साईड की विलेयता का ग्रघ्ययन किया। सारणी 42 के ग्रांकड़े उनके कार्य से लिये गये हैं। समुद्री जल में आभासित विलेयता गुणन में विशाल वृद्धि पर ध्यान देना एचिकर होगा। इसका कारण भाग लेने वाले ग्रायनों की किया

में घटाव है। तुलना के लिये समुद्री जल (19.00 o o o 00 o C1, θ =20 o) के लिये o PH 8.2 पर आयिनक गुणन संगणित किया गया है। कैल्सियम कार्वोनेट की ग्राभासित अतिसंतृप्तताका पूर्वगामी पृष्ठों में विवेचन किया गया है। दूसरे लवणों का आयिनक गुणन उनके विलेयता गुणन तक नहीं पहुँचता है। 9.0 से ग्रिंघक o PH पर o Mg(OH) o 2 का आयिनक गुणन विलेयता गुणन से अधिक हो जायगा और इससे o CO2 को हटाने से मैगिनशियम हाइड्रोऑक्साईड तथा कार्वोनेट का ग्रवक्षेपण हो सकता है।

थोमसन और उनके सहयोगियों (उदाहरणार्थ इगेलल्लड और थोमसन, Igelsrud and Thompson, 1936) ने समुद्री जल में कुछ लवणों वाले विलयन के विस्तृत प्रावस्था नियम का ग्रध्ययन किया हैं परन्तु ग्रव तक उन्होंने ग्रपने परीक्षण प्राकृतिकं जल तक नहीं बढ़ाये हैं।

ब्रहत अवयवों की विशाल विलेयता का कुछ संकेत समुद्री जल के जमने पर लवणों के पृथक होने के आंकड़ों से प्राप्त होता है। (6.25) इसी प्रकार के कुछ आंकड़े उसी जियो (थोमसन और रोविनसन, Thompson and Robinson) के वाष्पायन अध्ययन से प्राप्त किये जा सकते है ये पुनः इस तथ्य को प्रकट करते हैं कि समुद्री जल कई अवयवों से यथेष्ट असंतृष्त है।

सारणी 42 कतिपय लवणों के श्रासुत जल में तथा समुद्री जल में विलेयता गुणन (From Wattenberg and Timmermann 1938)

लवया	K श्रासुत जल	K' समुद्री जल S = 35%, θ = 20°	न्नायनिक गुणन Cl = 19.0% $\theta = 20^{\circ}$ pH = 8.2
CaCo ₃	$0.5 \times 10^{-8} \\ 0.1 \times 10^{-4} \\ 0.3 \times 10^{-9} \\ 1.0 \times 10^{-11}$	50 × 10 ⁻³ 3.1 × 10 ⁻⁴ 500 × 10 ⁻⁹ 5 × 10 ⁻¹¹	$\begin{array}{c} 270 \times 10^{-8} \\ 0.14 \times 10^{-4} \\ 39 \times 10^{-9} \\ 0.02 \times 10^{-11} \end{array}$

समुद्री जल का उप-ग्रपचयन विभव

उप-म्रपचयन विभव एक रासायनिक निकाय का दूसरे निकाय को उप-चयन करने की योग्यता का माप है। यह सामान्यतः प्राकृत हाईड्रोजन विद्युदग्र की अपेक्षा में वोल्ट में व्यक्त किया जाता है। वे पदार्थ अयवा विजयन जिनका विभव अधिक होता है न्यूनतर विभव वाले पदार्थों को उपचयन करने के योग्य होते है। यद्यपि प्राणधारी जीवों में उप-ग्रपचयन पर विचारणनीय कार्य किया गया है फिर भी जल में प्रचलित परिस्थितियों के विषय में बहुत कम ज्ञात है। कूपर (Cooper 1937a) ने समुद्री जल में विभव को केवल ग्रॉक्सीजन के ग्रांशिक दाव तथा जल के pH से सम्बद्ध माना है। ग्रलप ग्रॉक्सीजन ग्रंश की स्थिति में अथवा जब हाईड्रोजन सल्फाईड विद्यमान हो तो जल में विलीन कार्बनिक यौगिकों पर विचार करना आवश्यक होता है। उप-चयनकारी ग्रथवा ग्रपचयनकारी स्थितियों पर दो भागों में विचार करना चाहिये, नाम के लिये विभव के रूप में व्यक्त तीव्रता तथा क्षमता ग्रथवा निकाय का संतोलन जो कि उल्लेखनीय रूप से विभव को परिवर्तित किये बिना पदार्थ के विशिष्ट भाग को उपचयन अथवा अपचयन करने की योग्यता का माप है। उप-ग्रपचयन निकाय का संतोल हाईड्रोजन आयन सांद्रता में प्रतिरोधक क्षमता के कुछ समरूप है। उप-अपचयन विभव सामान्यत: विद्युत मिति विधि से निर्धारित किया जाता है यद्यपि कितपय स्थितियों में विशेष वर्णमापी सूचक प्रयुक्त किये जा सकते हैं। (माईकेलिस Michaelis 1930 हेविट Hewitt 1937)

जीवों के लिये वातावरण का उप-ग्रपचयन विभव महत्वपूर्ण है। तथाकथित वातजीवी जीवागु सूक्ष्म-एयरोफाइल्स की अपेक्षा उच्चत्तर विभव पर बढ़ता है ग्रौर ग्रॉक्सीजन-इतर जीवागु केवल कम विभव पर ही रह सकता है। ग्रतः ग्रवरुद्ध जल ग्रथवा कीचड़ में जहां ऑक्सीजन नहीं होती है तथा विभव कम होता है केवल ऑक्सीजन—इतर रूप ही रह सकते है। यह विभव भूवैज्ञानिक महत्व का भी है चूँकि अवसादों के कितपय ग्रवयवों के लक्षण प्रचित्त उपचयनकारी ग्रथवा अपचयन कारी स्थितयों से निर्धारित किये जायंगे (6.26).

समुद्री जल की संविरचना को प्रभावित करने वाले श्रकार्बनिक श्रभिकरण

वायुमण्डल के साथ विनिमय, नदी जल का अन्तर्वाह, समुद्री बर्फ़ का जमना भौर पिघलना तथा जैविक कियाएँ वे घटक है जो समुद्री जल में पदार्थों की परम और आपेक्षिक सांद्रताओं को उपान्तरित कर सकें। जैविक प्रक्रियाओं तथा विभिन्न तत्वों के वितरण पर उनके प्रभाव पर अध्याय VII में विचार किया गया है।

वायुमण्डल के साथ विनिभय: महासागरों में लवणता का वितरण और इस प्रकार बहत् तत्वों की सांद्रताएं जिन ग्रभिकरणों द्वारा पोषित की जाती है उनका वर्णन अन्यत्र किया गया है परन्तु एक पहलू पर इस समय विचार करना आवश्यक है। समुद्र पर श्रौर उसके किनारों पर निरन्तर वायु में फुहार चलती रहती है ग्रौर चूं कि फुहार विलीन लवणों सहित समुद्री जल के वास्तविक कण निरुपित करती है

यह प्रक्रिया समुद्र से लवण हटाने की किया विधि प्रदान करती है। फुहार का एक बहुत बड़ा भाग निस्संदेह रूप से पुन: जल में गिरता है अथवा वर्ष से पुन: ग्रन्दर लाया जाता है। (कोल्हर Köhler 1921) फिर भी स्थल की ग्रीर बहने वाली हवायें उनके लवण ग्रंश को ग्रपने साथ ले चली जायंगी जो कि सीधा पृथ्वी पर जमा हो सकता है ग्रथवा वर्षा के द्वारा नीचे लाया जा सकता है। समुद्र के समीप क्लोराईड ग्रंश पर जैंकव (Jacobs 1937) के परीक्षणों ने प्रति घन मीटर वायु में क्लोराईड की सांद्रता 0.07 ग्रीर 0.5 मि.ग्रा. के बीच प्रकट की है। यह मात्रा वायु के वेग के साथ बढ़ती है और तटीय हवाग्रों के साथ सर्वाधिक होती है।

समुद्र में निदयों द्वारा लाये गये विलीन पदार्थों का बहुत बड़ा भाग "चक्रीय लवण" होता है यानी वह लवण जो वायुमण्डल द्वारा ग्रन्तर्देशीय भागों में ले जाया जाता है और तब वहां जमा किया जाता है ग्रथवा वर्षा ग्रीर हिम द्वारा नीचे लाया जाता है। (क्लार्क Clarke 1924, नोफ Knoph, 1931)।

उपरोक्त वर्णन के अनुसार वायुमण्डल ग्रौर महासागर में नमक के विनिमय के अतिरिक्त विलीन गैसों और नाईट्रोजन यौगिकों का भी विनिमय होता है जो कि वायुमण्डल से स्पिशत समुद्री जल में विद्यमान इन पदार्थों की मात्रा को उपान्तरित कर सकता है। जो घटक गैसों के विनिमय पर प्रभाव डालते हैं उनका वर्णन ग्रन्यत्र किया गया है। वायुमण्डल ग्रौर महासागर के बीच पानी के विनिमय का वर्णन अध्याय IV में किया गया है।

वर्षा के जल में नाईट्रोजन यौगिकों की अपेक्षाकृत उच्च सांद्रता होती है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि ये यौगिक वायुमण्डल के अवयवों से विद्युत विसर्जन द्वारा निर्मित किये जाते हैं। इस प्रकार वायुमण्डल या तो प्रत्यक्ष रूप से वर्षा द्वारा अथवा ग्रप्रत्यक्षरूप से पृथ्वी से ग्रपवाह द्वारा महासागर को यौगिकीकृत नाईट्रोज न की कुछ मात्रा प्रदान करता है। यौगिकीकृत नाईट्रोजन की मात्रा में यह वृद्धि ग्रवसादों में कार्वनिक नाईट्रोजन के ग्रभाव से ग्रथवा समुद्र में नाईट्रोजन यौगिकों के अपघटन द्वारा गैसीय नाईट्रोजन के स्वतंत्र होने से, संतुलित होती है यह ग्रव तक ज्ञात नहीं है।

समुद्रो जल की संविरचना पर निर्द्यों का प्रभाव: स्थल से अपवाह अपक्षालन चक का ही भाग है। स्थल पर के अवक्षेपण में केवल चक्रीय लवण, विलीन वायु-मण्डलीय गैसें और नाईट्रोजन यौगिक ही होते है। यह जल चट्टानों पर किया कर ठोस पदार्थ के यांत्रिक रूप से टुकड़े करने और उनमें से अधिक विलयशील अवयवों को निष्किष्त करने में योगदान करता है। विभिन्न विलीन पदार्थों की प्रकृति और

मात्रा उन चट्टानों और मिट्टी पर निर्भर करती है जिनसे समुद्र की ओर जाते हुए जल संपर्क में ग्राता है। चूंकि ग्रवक्षेपण ऐसे जल द्वारा किया जाता है जिसकी लवण सांद्रता तो कम होती है परन्तु कार्बनडाइग्रॉक्साईड यौगिकों की सांद्रता ग्रपेक्षाकृत उच्च होती है ग्रतएव वह इस प्रकार के पदार्थों को विलीन करने में समर्थ होता है जो यदि समुद्री जल से संपर्क में होते तो न घुलते। विलीन पदार्थों के ग्रतिरिक्त निदयें कोलायडीय ग्रथवा विविक्त पदार्थ ग्रत्यिक मात्रा में समुद्र में ले जाती है। इस मलवे का समुचित भाग तट के समीप समुद्री पैंदे पर जमा हो जाता है और सूक्ष्म पदार्थों का अधिकांश भाग जब समुद्री जल के साथ मिश्रित होता है तो स्कंदित होता है ग्रीर जम जाता है, समुद्री जल कोलायडीय ग्रीर सूक्ष्म प्रकीण (विभाजित) पदार्थों के साथ विभिन्न प्रकार से किया करता है और इनमें से कुछ कियाऐं विलीन ग्रवयवों की आपेक्षिक संविरचना पर प्रभाव डाल सकती हैं। ग्रवसादी मलवे और समुद्री जल के विलीन ग्रवयवों में ग्रन्तःकिया इस प्रकार उपविभाजित की जा सकती है: (1) ग्रवसादों के ग्रवयवों का विलयन (2) अवसादों पर ग्रिक्शोषण (3) ग्रायनिक विनिमय और (4) नये पदार्थ बनाने वाली कियाऐं। इन प्रकियाग्रों के महत्व के विषय में बहुत कम ज्ञान है।

समुद्र में खाली होने वाली निदयों द्वारा अपवाहित स्थल क्षेत्र के परिमाण से, और नदी जल में विलीन लवणों की संविरचना से, क्लार्क (Clarke 1924) ने यह श्राकलित किया है कि निदयें समुद्र में प्रतिवर्ष $2.73 imes 10^{\circ}$ मीटरी टन विलीन पदार्थों का ग्रंश दान करती हैं। विभिन्न नदीं तंत्रों के जल की संविरचना को विलीन पदार्थी के कुल संभरण की तुलना में भारित कर उसने नदी जल की, सारणी 43 में बताई हुई ग्रीसत संविरचना प्राप्त की । समुद्री जल में विलीन ठोस पदार्थों की संविरचना . से तूलना करने पर व हेलाइडस् निर्दिष्ट हों तो ज्ञात होगा कि तमाम प्रतिवेदित पदार्थों का मधिवय है। अतएव नदी जल का प्रभाव समुद्री जल में विलीन ठोसों की भापेक्षिक संविरचना को उपान्तरित करना होगा। सम्भवतः कार्बन डाइम्रॉक्साईड और नाइट्रेट का अपेक्षाकृत एक विशाल अनुपात चक्रीय माना जा सकता है। इसके अतिरिक्त यह स्मरण रखना चाहिये कि चक्रीय लवण जोकि फुहार के रूप में वाय-मण्डल में ले जाये जाते हैं और तब जो जमीन पर जमा हो जाते हैं अथवा अवक्षेपण द्वारा नीचे जमीन पर लाये जाते हैं संकलन में ग्राहित होंगे। यदि हम यह मान लें कि नदी जल में सारा क्लोराइड चकीय है तो जिन ग्रनुपातों में दूसरे तत्व समुद्री जल में पाये जाते हैं उन्हें उपान्तरित करना आवश्यक है। यह शायद ही सम्भव है कि यह मान्यता पूर्णरूपेण सत्य है, परन्तु यह ऐसे मान दे सकती हैं जो कि सत्य के अधिक समीप हैं। इस प्रकार चक्रीय लवण के लिये समजित नदी जल की औसत संविरचना सारणी में दी गई है।

सारणी 43 नदी श्रौर समुद्री जल में विलीन ठोसों की प्रतिशत संविरचना

आयन	नदी जल . भारित औसत	समुद्री जल	नदी जल (चक्रीय लवणों रहित)
CO ₃	35.15 12.14 5.68 0.90 20.39 3.41 5.79 2.12 2.75 11.67	0.41 (HCO3) 7.68 55.04 1.15 3.69 30.62 1.10 0.31	35.13 11.35 0 00 0.90 20.27 3.03 2.63 2.02 2.75 11.67

यह नहीं ज्ञात है कि विलीन ठोसों का योग समुद्री लवणों की आपेक्षिक संविरचना में कमिक परिवर्तन करता है अथवा कुल लवण अंश या लवणता में कोई क्रमिक परिवर्तन करता है। किसी भी हालत में दोनों प्रक्रियाएँ अत्यन्त धीमी गति की होनी चाहिये। विलीन ठोसों की कुल मात्रा जो प्रति वर्ष नदियों द्वारा लाई जाती है वह महासागर में विलीन कुल ठोसों का अनंत सूक्ष्म भाग, 5.4×10^{-8} है। यह सूक्ष्म भाग भी नेट लाभ निरुपित नहीं करता चूंकि ऐसी कई प्रक्रियाएँ हैं जो विलयन से पदार्थ हटा लेती हैं। कतिपय तत्व समुद्री अवसादों में एकत्रित होते हैं श्रींर या तो भौतिक कियाओं द्वारा अथवा जैविक कियाओं द्वारा अवक्षेपित होते हैं। यह कैलिसयम भ्रीर मैग्नीशियम कार्वोंनेट के लिए जो चूर्णदार निक्षेप बनाते हैं और सिलिकन के लिए जो कि कार्वनिक सिलिकीय निक्षेपों में पाई जाती है (रेडियो लेरिया तथा डायटम पंक) विशेष प्रकार से सत्य है। निदयों द्वारा समुद्र में लाये गये मिट्टी के कणों पर अधिशोषण द्वारा अथवा उनसे आयनिक विनिमय द्वारा सोडियम और पोटैशियम विलयन में से हटाये जा सकते हैं। अलवत्ता दूसरी स्थिति में कोई दूसरा तत्व तुल्यांकी मात्रा में जल में छोड़ दिया जायगा। "इस समस्या के दूसरे पहलुओं पर समुद्री अवसादों और भूरसायन के साथ विचार किया जायगा। परन्तु यह स्वीकार करना होगा कि समुद्री जल की संविरचना के परिवर्तन के विषय में वहुत सारे प्रश्नों का समाधान अब तक नहीं हुआ है। इन पर विचार करते समय यह भी सोचना चाहिये कि जल की मात्रा भी परिवृत्तित हो रही हो। मुख्यतः तमाम नदी जल चकीय होता है। परन्तू यह भी ज्ञात है कि भूमिगत उद्गम का मैंग्मज

जल निरन्तर पृष्ठ जल में मिलता रहता है। इसके अतिरिक्त हिमटोपों द्वारा निरु-पित जल परिवर्तनशील हो सकता है। गोल्डिमिस्ड्ट (Goldschimdt 1933) ने परिगणित किया है कि भूपृष्ठ के प्रत्येक वर्ग सेन्टीमीटर के लिए 273 लीटर जल निम्न प्रकार से विभाजित रूप में है:—

समुद्री जल	268.45	ली,	
शुद्ध जल	0.1	ली,	-
प्रायद्वीपीय हिम	4.5	"	
जल वाष्प	0.003	,,	

कुल मिला कर श्रीर लम्बे श्रसें के लिये महासागर पर उसके प्रभाव का विचार करने के लिए निद जल की औसत संविरचना ही लाभ दायक होती है परन्तु विशिष्ट परीक्षणों का उन प्रभावों से सम्बन्ध होता है जो कि विभिन्न निदयां डालती हैं श्रीर जिनके विलीन ठोस संविरचना और सांद्रता में औसत मान से बहुत भिन्न हो सकते हैं। अाँकड़े क्लार्क (Clarke 1924) अथवा समान उद्गमों से प्राप्त किये जा सकते हैं। उदाहरण के तौर पर कई ग्रमरीकी बड़ी निदयों के लिए मान सारणी 44 में दिये गये हैं।

इन उदाहरणों से यह स्पष्ट हो जाता है कि व्यक्तिगत निदयों की संविरचना ग्रौसत मान से काफी भिन्न हैं। इस प्रकार कोलिम्बिया नदी में क्लोराईड की मात्रा कम है ग्रौर कोलोरेडो नदी में ग्रिंघिक तथा दूसरी नदी में सोडियम ग्रौर सल्फेट भौसत से ग्रिंघिक ग्रौर कैल्सियम ग्रौर कार्बोनेट ग्रौसत से कम हैं। ग्रतएव तनुता का क्लोरोसिटी घटक पर क्या प्रभाव होगा यह नदी जल के लक्षण पर निर्भर करेगा।

स्रव तक हमने नदी जल में केवल अधिक प्रचुर तत्वों पर ही विचार किया है। निस्संदेह तमाम तत्व समुद्र में या तो विलयन के रूप में या सूक्ष्म विभाजित विविक्त पदार्थ के रूप में लाये जाते हैं। नदियों के मुहानों के समीप जहाँ प्राय: वनस्पित श्रीर जानवरों का अधिक उत्पादन होता है वह कभी कभी नदियों द्वारा लाये गये वनस्पित पोषकों के कारण माना जाता है। रीले (Riley 1937) ने यह पाया है कि मैविसकों की खाड़ी में पृष्ठ समुद्री जल की तुलना में मिस्सीसिपी नदी जल में फॉस्फेट और नाइट्रोजन यौगिकों की उच्चतर सांद्रता होती है और इसका सीधा प्रभाव मुहाने पर जेरिवों की मात्रा पर पड़ता है। दूसरी ओर अटिकन्स (Atkins 1923) ने इङ्गिलिश चेनल में ग्रध्ययन से यह निर्णय निकाला है कि नदी जल का तात्कालिक उत्पादन पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है चूंकि ग्रधिकांश पोषक तत्व नदियों में रहने वाले जीवों द्वारा काम में ले लिये जाते हैं।

सारणी 44
निदयों के जल में विलीन पदार्थों की प्रतिशत संविरचना
(दत्त सामग्री Clarke, 1924)

ग्रायन	औसत	मिस्सि- सिप्पी नदी	कोलम्बिया नदी	कोलोरेडो नदी
$CO_{\overline{3}}^{\overline{a}}$	35·15 12.14 5.68 0.90 20 39 3.41 5.79 2,12 2 75 11.67	34.98 15,37 6 21 1.60 20.50 5.38 8.33* (योग) 0.58 7.05	36.15 13.52 2.82 0.49 17.87 4.38 8.12 1.95 0.08 14.62	13.02 28 61 19.92 10.35 3.14 19.75 2.17
विलीन ठोसों का वार्षिक योगदा (मीटर टन) लवणांश (ग्र./ली.)	न	100,000,000 0.166	19,000,000 0.0924	13,416,000 0.702

समुद्री जल की संविरचना पर समुद्री बर्फ के बनने श्रौर पिघलने का प्रभाव। समुद्री जल के हिमायन का प्रयोगशाला अध्ययन रिन्जर (Ringer) द्वारा किया गया था जिसके परिणाम कूमेल (Krummel 1907) तथा जोनस्टोन (Johnstone 1928) द्वारा प्रतिवेदित किये गये हैं। इन प्रयोगों में समुद्री जल प्रयोग-शाला में ठंडा किया गया था श्रौर आरम्भिक हिमांक के नीचे विभिन्न तापों पर वर्फ और श्रवक्षेपित लवण मातृद्रव से पृथक किये गये थे। 35.0 % की लवणता का समुद्री जल-1.91° से. ग्रे. पर जमना आरम्भ होता है। (6.27) सबसे पहले शुद्ध वर्फ के रवे अलग होते हैं और ज्यों ज्यों लवण जल की सांद्रता बढ़ती है श्रतिरिक्त वर्फ बनाने के लिये ताप को श्रौर अधिक कम करना पड़ता है। जैसे जैसे ताप कम होता है श्रौर जवण जल की सांद्रता बढ़ती है कितपय विलीन लवणों की मात्रा विलेयता से अधिक हो जाती है। -8.2° पर Na2SO4 पृथक होने लगता है और अधिक ठंडा होने के साथ साथ पृथक होता रहता है। -23° पर NaCl के रवे बनना आरम्भ होता है। इसके श्रतिरिक्त CaCO3 की कुछ मात्रा श्रवक्षेपित होती है। रिन्जर का (वर्फ के किस्टल श्रौर श्रवक्षेपित लवणों सहित) "वर्फ" का श्रौर लवण जल का विश्लेपण जव कि ताप -30° तक कम हो गया हो इस शकार है:

एक किलोग्राम समुद्री जल, ग्रारम्भिक लवणता 35.05 % से निम्न पदार्थ प्राप्त हुए:—

वर्फ के किस्टल	931.9	ग्रा.
NaCl के किस्टल	20.23	ग्रा.
Na₂SO₄ के ऋिस्टल	3.95	,,
CaCO ₃ के किस्टल	लेशमा	ন
लवण	43.95	:1

लवण जल में 23.31 ग्रा. जल ग्रीर निम्न पदार्थ थे:

Na ⁺	1.42 ग्रा.	C!	7.03	ग्रा.
Mg ⁺⁺	1.31 "	Br	0.08	,,
K ⁺	0.38 "	$SO_{\overline{4}}^{-}$	0.03	,,
Ca ⁺⁺	0.39 "			

इन आंकड़ों से यह तुरन्त देखा जा सकता है कि जब वर्फ और लवण जल का ताप -30° तक कम किया जाता है तो वर्फ में और लवण जल में लवणों की भ्रापेक्षिक संविरचना में उल्लेखनीय भ्रन्तर होजाता है। यदि शीतलन को -50° तक जारी रखा जाय तो बर्फ भ्रौर लवण किस्टलों का भ्रौर पृथक्करण होता है परन्तु फिर भी कुछ अत्यन्तसांद्रित लवणजल विद्यमान रहता है।

इन प्रयोगों से ऐसा प्रतीत होता है कि वर्फ बनने का समुद्री जल में लवणों की अपेक्षिक संविरचना पर काफी प्रभाव पड़ता है। लवण जल जिससे वर्फ बनता है वह एक दिशा में उपान्तरित होगा और यदि जिस जल से बर्फ़ बना है उसके अतिरिक्त दूसरे जल में बर्फ़ पिघलता है तो उसका प्रभाव विपरीत दिशा में होगा। फिर भी प्रकृति में बर्फ का बनाना इन प्रयोगशालाओं के प्रयोगों द्वारा पुनरुत्पादित नहीं होता। मानलो किसी क्षेत्र में जहां पैदे की गहराई अधिक अथवा साधारण है सामान्य सविरचना का समुद्री जल पृष्ठ पर ठंडा किया जाता है। इसके परिणाम स्वरूप जो घनत्व में वृद्धि होती है उससे संवहन गित उत्पन्न होती है। यह गित चालू रहती है जब तक कि पृष्ठ जल हिमांक तक न पहुँच जाय और तब वर्फ बनने लगेगा। लवण जल अधिक सांद्रता का परन्तु वस्तुत: उसी ताप पर होने से नीचे इबेगा और नया जल पृष्ठ की ओर तथा बर्फ से संपर्क में लाया जायगा। पहले पहल विछिन्न और लम्बे वर्फ के किस्टल बनते हैं परन्तु जैसे जैसे हिमायन चालू रहता है ये एक मेट्रिक्स बनाते है जिनमें लवण जल की कुछ मात्रा यांत्रिक रूप से अन्तिहत होती है। इस अवस्था में बर्फ के किस्टल अपने आप में सम्भवतः "शुद्ध वर्फ" होते हैं। यदि हिमायन तेजी से होता है तो लवण जल वर्फ के निकाय के अन्दर पृथक पृथक छोटी कोष्ठिका में एकत्रित

हो जायगा और जैसे २ पृष्ठ के समीप वर्फ का ताप कम होता है अधिक वर्फ के किस्टल बनते हैं, कोप्टिका आकार में छोटी होती है और कोप्टिकाओं में लवण जल की सांद्रता बढ़ती है (चित्र 16)। यह तब तक जारी रह सकता है जब तक कि ठोस लवण कोप्टिकाओं में किस्टलीकृत हो जाय। इससे यह मालूम होता है कि समुद्री जल अथवा समुद्री वर्फ (वर्फ के किस्टल तथा परिबद्ध लवण जल) में विलीन लवणों की संविरचना में आवश्यक रूप से कोई अपेक्षाकृत परिवर्तन नहीं होता है।

वर्फ की लवणता का उसी परिभाषा के अनुसार जो कि समुद्री जल के लिये लागू होती है, हिमायन की दर पर निर्भर होना बताया गया है। माम ग्रेन (Malmgren 1927) ने मोड खोज यात्रा द्वारा लिये गये प्रेक्षणों से नये वर्फ की लवणता और वायुताप के बीच सम्बन्ध बताते हुए निम्निलिखित ग्रीसत मान दिये हैं। यहां वायुताप हिमायन की दर के माप के रूप में प्रयुक्त किया गया है।

हवा का ताप	बर्फ की लवणता
(°C)	(% ₀)
—16	5.64 ·
-28	8.01
	8.77
—40	10.16

लवणताएँ पिघले हुए वर्फ के नमूनों पर किये गये क्लोरीनता निर्धारण पर आधारित हैं। पृष्ठ जल की लवणता लगभग 30% थी। हिमायन की दर का प्रभाव भी अप्रेल में लिये गये उन हिमवाह के नमूनों के विश्लेषण से वताया गया है जो पूर्व गामी नवम्वर में वनने आरम्भ हुए थे।

वर्फ के पृष्ठ से दूरी (से॰मी॰) 0 6 13 26 45 82 95 वर्फ की लवणता 6.74 5.28 5.31 3.84 4.37 3.48 3.17

गहरे वर्फ का न्यूनतर लवणांश उसका घीमी रफ्तार के साथ वनने से सम्वन्धित है जव वर्फ ग्रिधिकतम तीव्रता से वनता है तो उसकी लवणता उस जल के वरावर पहुँच जायगी जिससे वह वना है।

रिन्जर के प्रयोगों के अनुसार उस बर्फ के ठंडा होने से जिसमें लवण जल की को व्विका अन्तिविष्ट हो, अतिरिवत वर्फ के किस्टल वनते हैं और यदि ताप यथेष्ट रूप से कम किया जाय तो वर्फ के अन्दर लवण किस्टल पृथक हो जाते हैं। अत्यन्त तीव हिमायन पर, लवण जल और लवण किस्टल वर्फ के पृष्ठ पर एक त्रित हो सकते हैं जो —30° से —40° से० ग्रे० के ताप पर पृष्ठ को "आई" कर देता है और स्लेड गाड़ियों तथा स्काइ ग करने वालों के विषद्ध अत्यिषक घर्षण वढा देता है।

इस प्रकार द्भुत गित से जमे हुए वर्फ में लवण जल वाले कोप्टक ग्राकार में वड़े होते हैं अथवा संख्या में अधिक होते हैं। यदि ताप वढ़ता है तो कोप्टकों के चारों ओर का वर्फ पिघलता है और पृथक्कृत लवण किस्टल पुन: विलीन हो जाते हैं परन्तु पूर्ण विलयन से पहले लवणजल के कोष्टक एक दूसरे से मिल सकते हैं जिससे लवण जल वर्फ में होता हुआ सीधा टपक सकता है। इन परिस्थितियों में कुछ ठोस लवण वर्फ में पीछे छूट जाता है ग्रीर पिघलने से प्राप्त जल की संविरचना प्राकृत समुद्री जल से भिन्न होगी। दूसरी ग्रीर यदि वर्फ का ताप 0° से ग्रे. तक बढ़ाया जाय तो तमाम लवण विलीन हो जाते हैं, कोष्ठक इतने बड़े हो जाते हैं कि वर्फ सरन्घ्र हो जाता है, समुद्री पृष्ठ के ऊपर के वर्फ के हिस्सों से तमाम लवण जल टपक कर नीचे ग्रा जाता है और खुला हुग्रा पुराना वर्फ पुन: शुद्ध हो जाता है और पेय जल के श्रोत के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है।

वेसे (Wiese 1930) का विश्लेषण यह वतलाता है कि जिन प्रिक्तियाओं का वर्णन किया गया है वो लवणों की आपेक्षिक संविरचना को परिवर्तित करने में प्रभाव-कारी हो सकती है। उसने यह पाया कि जल की अपेक्षा वर्फ में सल्फेट ग्रौर क्षारता घटक अधिक थे और नये जमने वाले वर्फ की अपेक्षा पुराने वर्फ में अधिक थे। यह वतलाया है कि सल्फेट की अल्प मात्रा, सम्भवतः Na2 SO4 के रूप में विद्यमान जरण की प्रक्रिया में वर्फ में रही है ग्रौर सम्भवतः CaCO3 के ग्रापेक्षिक मान परिवर्तित हुए हैं।

मामग्रेन (Malmgren, 1927) तथा स्वेरड्रप (Sverdrup, 1929) द्वारा प्रतिवेदित मोड (Maud) खोज यात्रा के परिणाम वेसे (Wiese) के परिणामों के अनुरूप नहीं हैं। पिघलते हुए वर्फ से प्राप्त जल की अनुमापन से निर्धारित की गई क्लोरीनता नडसेन की जललेखीय सारणी की सहायता से घनत्व के प्रेक्षणों से संगणित क्लोरीनता से, व्यवस्थित रूप में उच्चतर थी। इस विसंगित का कारण यह माना गया कि समुद्री बर्फ में क्लोराईड्रस का आधिक्य है परन्तु यह नडसन की सारणी का ऐसे जल के लिये प्रयुक्त करने से भी हो सकता है जो कि मुख्यतः आमुत जल से तनुकृत किया गया हो जैसा कि 6.26 पर समक्षाया गया है। यह तथ्य कि SO4/CI का अनुपात बर्फ और समुद्री जल में लगभग वही है (मेमग्रेन Malmgren 1927, 6.29) बाद की व्याख्या का अनुपोषण करता है ग्रीर यह बतलाता है कि जमने और पिघलने की प्रक्रिया से अपेक्षिक सांद्रता में कोई परिवर्तन नहीं हुग्रा है। फिर भी इस समस्या को हल नहीं माना जा सकता और यह इस क्षेत्र में और अधिक प्रयोग शाला खोज वथा प्रेक्षण के लिये अवसर प्रदान करता है।

महासागरीय जल की भू-रासायनिकी

महासागर की ग्रीसत लवणता 35% मानकर तथा उनका ग्रायतन $1.37 \times 10^9 \ \mathrm{km^3}$ (6.30) मान कर महासागरीय जल में विलीन ठोसों की कुल

मात्रा संगणित की जा सकती है। महासागरीय जल के लिए स्वस्थाने घनत्व 1.04 मानने से विलीन ठोसों की मात्रा 5×10^{16} मैट्रिक टन होती है। द्रव्य की यह स्रितमात्र मात्रा सम्पूर्ण पृथ्वी पर सूचे लवणों की 45 मीटर मोटी अथवा वर्तमान स्थल क्षेत्र पर 153 मीटर मोटी परत बना सकती है। सारणी 45 के प्रथम स्तम्भ में संकित मान को 1.42×10^{12} से गुणा कर किसी तत्व की टन में मात्रा प्राप्त की जा सकती है। परिवर्तनशील तत्वों के लिए आंकड़े सारणी 36 में सूचिवद्ध उच्चतर मान के तवनुख्य है। स्पष्ट रूप से ट्रेसर तत्वों की मात्रा भी अत्यिषक है और यि निष्कर्षण की विवि आर्थिक दृष्टि से शक्य हो तो महासागर इन पदार्थों के "स्रमन्त श्रोत" का कार्य करेंगे।

प्रचलित सिद्धान्तों के अनुसार समुद्र में विलीन ठोस पदार्थों का अधिकांश भाग भू-पटल के अपक्षय से आरम्भ हुआ है। चट्टान की कितनी मात्रा का अपक्षय हुआ इस समस्या का विचार स्मिड्ट (Schmidt, 1933) ने निम्नरूप में किया है। भू-पृष्ट के प्रत्येक वर्ग सेन्टीमीटर के लिये 278 किलोग्राम समुद्र जल है अतएव प्रत्येक वर्ग सेन्टीमीटर के लिये महासागरीय जल में लगभग 3 किलोग्राम सोडियम है। आग्नेय चट्टानों का औसत सोडियम अंश 2.83 प्रतिशत है और अवसादी निक्षेपों में 1.00 प्रतिशत है। अपक्षय की प्रक्रिया में पदार्थ का कुछ अंश निक्षालित हो जाता है और गोल्ड स्मिड्ट के आकलन के अनुसार अवसादी निक्षेप की मात्रा (Y) आरम्भक आग्नेय चट्टान (X) का जिसने उनको बनाया, 0.97 भाग है। अतएव,

Y = 0.97X, बौर $2.83X - 1.00Y = 100 \times 3.00$

इससे हमे ज्ञात होता है कि भू-पृष्ट के प्रत्येक वर्ग सेन्टीमीटर के लिए लगभग 160 किलोग्राम आग्नेय चट्टाने अपक्षय हुई हैं। अतएव महासागर में जल के प्रति किलोग्राग के लिए लगभग 600 ग्राम चट्टाने अपक्षय हुई हैं। कुल सोडियम का 65 प्रतिशत समुद्री जल में एकितत हुआ है और 35 प्रतिशत अवसादी चट्टानों में निलेपित हुआ है। अतएव आग्नेय चट्टानों के ये 600 ग्राम समुद्र के अवयव तत्वों का शक्य संभरण करने वाले रहे हैं यद्यपि अविकांश स्थितियों में इन पदार्थों का केवल कुछ ही भाग वास्तव में विलीन हुआ है अथवा विलयन में रहा है। चट्टान के अपक्षय की मात्रा 600 ग्राम लेकर और गोल्ड स्मिड्ट् (Goldschmidt's, 1937) की भूपटल की संविरचना के अनुसार, सारणी 45 में सूचीवद्ध तत्वों का संभरण प्राप्त किया गया है। चट्टानों के कई गोण अवयव इस सारणी में नहीं लिये गये हैं। समुद्री जल में विद्यमान प्रत्येक तत्व की मात्रा को उसके शक्य संभरण से विभाजित कर "विलयन में प्रतिशत" मात्रा प्राप्त की गई है। यह प्रक्रिया गोल्ड स्मिड्ट (Goldschmidt, 1937) द्वारा अनुगमित की गई है। यह प्रक्रिया गोल्ड स्मिड्ट (Goldschmidt, 1937) द्वारा अनुगमित की गई है।

सारणी 45 समुद्री जल में श्रीर पृथ्वी की पपड़ी में विद्यमान तत्व

			
	समुद्री जल	600 ग्राम चट्टान	
तत्व	$S = 35^{\circ}/_{00}$	में शक्य संभरण	
a(A	(मि. ग्रा-/	(मि.ग्रा./कि.ग्रा.	प्रतिशतता
	कि. ग्रा.)	समुद्री जल के)	
सिलिकन ****************	4	165,000	0.002
ऐलुमिनियम	0.5	53,000	0.001
लोहा	0.05	31,000	0.0001
कैं लिसयम "	403	22,000	1.9
सोडियम ••••••	10,769	17,000	65
पोटैशियम •••••••	387	15,000	2.6
मैगनीशियम ************************************	1,297	1,3000	10
टाईटेनियमः		3,800	?
मगनीज ••••••	0 01	560	0.002
फ़ॉस्फोरस******	0.1	470	0.02
कार्वन • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	28	300	9
गंघक *******************************	901	300	300
क्लोरीन • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19,353	290	6700
स्ट्रॉन्शियम•••••	13	250	5
वेरियम''''	0.05	230	. 0.02
रूवीडियम ••••••	0.2	190	0.1
पलोरीन	1.4	160	0.9
क्रोमियम •••••••	p	120	. ?
जिरकोनियम		120	?
तांबा • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.01	60	0.02
निकल '''''	1000.0	60	0.0002
वैनेडियम ••••••	0.0003	60	0.0005
टंग्स्टेन · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		41	?
लोथियम******	0.1	39	0.2
सीरियमः	0.0004	26	0.002
कोवाल्ट ••••••	р	24	?
टिन • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	р	24	?
জিক	0.005	24	0.02
इट्रियम **********	0.0003	19	0.002
लेन्थेनम ••••••	0.0003	11	0.003
सीसा	0.004	10	0.04
मोलीव्डेनम	0.0005	. 9	0.005
थोरियम	<0.0005	6	0.01
सीजियम	0.002	4	0.05
आर्सेनिक ••••••	0.02	3	0.7

तत्व	समुद्री जल S=35º/₀₀ (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)	600 ग्राम चट्टान में शक्य संभरण (मि.ग्रा./कि ग्रा. समुद्री जल के)	विलयन में प्रतिशतता
स्कैन्डिय म • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.00004	3	0.001
न्नोमीन	66	3	2000
वोरॉन · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.7	2	240
यूरेनियम	0.015	2	0.8
सिलीनियम •••••••	0.004	0.4	1
कैडमियमः •••••	р	0.3	?
ं पारा	0.00003	0.3	0.001
म्रायोडीन····	0.05	0.2	25
चांदी · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0003	0.06	0.5
सोना :	0.056	0.003	0.3
रेडियमः	0.0,6	0.066	0.05

p=present विद्यमान

सारणी 45 का परीक्षण यह बतलाता है कि विलयन में प्रतिशत मात्रा पर निर्भर करते हुए तत्वों को तीन श्रेणियों में एक त्रित किया जा सकता है: (i) गंघक, क्लोरीन, ज्ञोमीन, ग्रौर वोरॉन 600 ग्राम चट्टानों के ग्रपक्षय से संभरित की जा सकने वाली मात्रा से अधिक मात्रा में पाये जाते हैं। गोल्ड स्मिड्ट का यह मानना है कि ये तत्व प्राइमवल वातावरण में वाष्पशील यौगिकों के रूप में विद्यमान थे ग्रौर ये महासागरीय जल में प्राचीनतम काल में संचित हो गये। (2) कैल्सियम, सोडियम, पोटैशियम, मैग्नीशियम, कार्वन स्ट्रॉन्शियम, सिलीनियम, ग्रौर आयोडीन जो कि ग्रपेक्षाकृत विलयशील यौगिक बनाते हैं, ये पदार्थ समुद्री जल में शक्य संभरण से 1 प्रतिशत अधिक मात्रा में विद्यमान हैं (3) बाको के तत्व, जो कि अल्प मात्रा में विद्यमान हैं।

यह वड़ी विचित्र वात है कि आग्नेय चट्टानों में सर्वाधिक प्रचुर तत्व सिलिक्तन, ऐलुमिनियम और लोहा (वास्तव में ऑक्सीजन सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में है परन्तु उस पर यहां विचार करने की आवश्यकता नहीं है) समुद्री जल में अत्यन्त सूक्ष्म मात्रा में विद्यमान हैं। इस प्रकार समुद्री जल में तत्वों की सापेक्ष प्रचुरता भूपटल से विशेप रूप से भिन्न है। कतिपय अपवादों को छोड़कर तमाम तत्व विलयन में विद्यमान वास्तविक मात्रा से सम्भावना से कहीं अधिक मात्रा में पाये जाते हैं। नदी जल की आपेक्षिक संविरचना समुद्री जल की आपेक्षिक संविरचना समुद्री जल की श्रोपेक्षिक संविरचना से भिन्न है और विलीन अवयवों के अतिरिक्त नदियें विशाल मात्रा में चिविक्त पदार्थ समुद्र में लाती हैं जो यदि समुद्री जल इन पदार्थों से असंतृप्त होता तो ये विलीन हो जाते।

ग्रतएव ऐसा जान पड़ता है कि स्वयं समुद्र में कार्य करने वाले ऐसे घटक हैं जो सम्भावना से विशाल मात्रा में पाये जाने वाले वहुत से तत्वों की सांद्रता को आवश्यक रूप से नियंत्रित करते हैं। ये घटक हैं, विलेयता, भौतिक-रासायनिक अभिक्रियाऐं ग्रीर जैविक कियाऐं। हमारा वर्तमान ज्ञान यह निर्दिप्ट करने के लिये ग्रप्थांप्त है कि कौन सी प्रक्रिया अथवा प्रक्रियाऐं ग्रमुक तत्व की सांद्रता को निर्धारित करती है। ग्रतएव निम्नलिखित विचार केवल संबद्ध घटकों के लक्षण वतलाते है।

कुछ तत्व ऐसी मात्रा में विद्यमान होते है कि उनके यौगिकों की विलेयता जनकी सांद्रता को सीमित कर दे। इन परिस्थितियों में निदयों द्वारा विलियन में समुद्र में लाई गई अतिरिक्त मात्रा, रासायनिक अवक्षेपण द्वारा, हटा दी जायगी। भ्रन्य तत्वों की मात्रा भौतिक-रासायनिक प्रक्रियाओं द्वारा नियन्त्रित होती है जो अलवत्ता साधारण लवणों के अवक्षेपण की अपेक्षा में अधिक जटिल प्रक्रियाएं हैं उदाहरण के लिए हम उन कियाओं को ले सकते हैं जो कि विलीन पदार्थों और निदयों द्वारा लाये गये कोलायडीय तथा विविक्त पदार्थी में हो सकती है। इन प्रक्रियाग्रों में आयनिक ग्रविशोपण, वेस क्षार विनिमय और जटिल खनिजों का वनना अन्तर्विष्ट है। ऐसी कियाएँ उन ग्रायनों को विलयन में से हटा सकती हैं जो कि कोलायडीय और विविक्त पदार्थों के ग्रभाव में ग्रवक्षेपित नहीं होगें। समुद्र में वहत से तत्वों की सांद्रताएँ नियन्त्रित करने में जैविक किया निसंदेह रूप में वड़े महत्व की है: चकीय कियाओं पर, जिनमें तत्व विलयन से हटाये जाते हैं परन्तु वाद में मेटावोली किया द्वारा पुनः लौटाये जाते हैं, विचार करने की आवश्यकता नहीं है। फिर भी जीवों द्वारा वनाये गये पदार्थों का कुछ भाग समुद्री जल पर गिर जाता है और निक्षेप का स्थाई भाग वन जाता है और इसलिए विलयन से हटा लिया जाता है। इस प्रकार नीचे ले जाये गये तत्वों की सांद्रता कम से कम ग्रांशिक रूप में समुद्री जीवों की किया द्वारा निर्धारित होती है। इस प्रकार निक्षेपित कंकाली ढाँचों ग्रीर ऊपर दी कार्वनिक पदार्थों का लक्षण अध्याय VII और XX में विवेचित किया गया है। जीव विलयन में से ऐसे तत्वों को हटा लेते हैं जो अन्यथा अवक्षेपित नहीं होते और यदि परिस्थितियें ऐसी हैं कि इस पदार्थ का कुछ भाग ग्रवसादों का स्थाई भाग वन जाता है तो यह स्पष्ट है कि जैविक कियाएें जल की संविरचना को नियन्त्रित करने में महत्व पूर्ण भाग ग्रदा करती हैं। कंकाली ढाँचे के केवल ब्रहत अवयव जैसे कि कैल्सियम, कार्वन, सिलीकन ग्रादि आदि ही नहीं वरन नाइट्रोजन, फॉसफोरस ग्रीर ग्रत्प सांद्रता में समुद्र में विद्यमान कई तत्व भी समुद्री जीवों द्वारा एकत्रित किये जाते हैं।

सातवां भ्रघ्याय

जीवधारी ऋौर सागर जल की रचना समुद्री जीवधारियों की रासायनिक रचना

सागर जल में घुले हुए अवयवों की सांद्रता में परिवर्तन जीवधारियों के विकास, उत्तरवर्ती मृत्यु और उनके विच्छेदन द्वारा होते हैं। वस्तुतः जल से निष्किषत सव पदार्थ उपापचयात्मक कियाओं या जीवधारियों के विच्छेदन द्वारा घोल में वापस आ जाते हैं, परन्तु घोल से हटाये गये तत्व कुछ समय बाद और प्रायः जल स्तम्भ के किसी दूसरे ही भाग को वापस लौटाये जाते हैं। इस प्रकार ये रूपान्तरण विभिन्न समय और स्थानों पर विपरीत दिशाओं में हो सकते हैं। जैव अवशेष का एक छोटा ग्रंश सागर तल में संचित रहता है अतः इस चक्र से लुप्त हो जाता है।

सागर जल के घोल में सम्भवतः समस्त रासायनिक तत्व होते हैं, यद्पि अभी तक केवल लगभग पचास ही ऐसे तत्वों का पता लग सका है। समुद्री पौघों और प्राणियों में विभिन्न तत्वों की उपस्थिति के सम्बन्ध में विशाल आंकड़े उपलब्ध हैं, परन्तु दुर्भाग्य वश उपलब्ध सामग्री किसी एक भी जैव वर्ग के लिए पूर्ण नहीं है। या तो केवल कुछ ही तत्वों का पूर्ण निधारण हो चुका है, जैसे-आयोडीन, जिसके वारे में काफी अनुसंधान किया जा चुका है, या केवल जीवधारियों के कुछ अंशों, उदाहरण के तौर पर कंकाल संरचना का विश्लेषण हो चुका है।

विनोग्रादोव (Vinogradov 1935, 1937) ने जलज और स्थलज दोनों प्रकार के निम्नतर पौधों और प्राणियों का रासायनिक विश्लेषण संकलित किया है। उन्होंने लगभग ऐसे साठ तत्वों पर विवरण दिया है जो किसी एक या दूसरी जात (स्पीशीज) में पाये गये हैं। वेब और फैरों (Webb and Fearon, 1937) ने सामान्यता पाये जाने वाले उन्तालीस तत्वों का सारणीकरण किया है और उनको जीवों की ग्राभासी महत्ता के आधार पर दो वर्गों में विभाजित किया है:—(1) ग्रठारह अचर तत्व (2) इक्कीस चर तत्व। इन वर्गों को भी तत्वों की विद्यमान सांद्रता के आधार पर उपवर्गों में विभाजित किया गया है। सात तत्वों को संदूषित रूप में सूचिकृत किया गया है। (सारणी 46)

प्रमुख अचर तत्व कार्वोहाइड्रेट, लाइपिड (चर्वी) ग्रीर प्रोटीन के ग्रनिवार्य ग्रंग हैं। कुछ ग्रचर तत्व जो ग्रप्रमुख (गोण) या माइको घटकों के रूप में वर्गीकृत किये गये हैं, लाइपिड्स और प्रोटीन में सदा उपस्थित रहते हैं। यह मूची केवल समुद्र जीव पदार्थों के लिए ही न होकर पौवों और प्राणियों के लिये सामान्य रूप से लागू होती है। सारणी 46 और 36 की तुलना यह दर्शाती है कि जीववारियों में पाये जाने वाले नौ तत्वों (तारांकित) का सागर जल में विवरण नहीं दिया गया है और सात तत्वों को (यूरेनियम, घोरियम, सीरियम, लेन्थेनम, इट्रियम, स्केन्डियम और रेडियम) जो कि सागर जल में पाये गये हैं वेव और फैरों ने सूचिक्रत नहीं किया है। रेडियम का नाम तो उनकी सूची में जुड़ना ही चाहिये। (7.1)

सारणी 46 जीवधारियों के शरीर भार के प्रतिशत वितरण के ग्राधार पर वर्गीकृत तत्व (वेव ग्रौर फैरों, 1937)

	भ्रचर (18)			चर(21)	
त्रमुख 1-60%	अप्रमुख 0.05-1%	माइकोघटक <0.05%	अप्रमुख	माइकोघटक	संदूषित
हाइड्रोजन कार्वन नाइट्रोजन आक्सीजन फॉसफोरस	सोडियम मेग्नीसयम सल्फर क्लोरीन पोटैशियम कैल्सियम श्रायरन (लोहा)	वोरोन फ्लोरीन सिलिकन मेन्गनीज कोपर (तांवा) स्रायडीन	टाइटेनियम [‡] वेनेडियम जिन्क (जस्त) ब्रोमीन	लीथियम वेरीलियम* ऐलुमिनियम कोमियम* कोवाल्ट* निकल जरमेनियम* ग्रासेनिक स्वीडियम स्ट्रोन्सियम मोलीव्ड्नम सिल्बर केडिमियम* टिन* वेरियम लैंड	हिलीयम आरगन सिलिनियम गोल्ड मरकरी विसम्थ* यैलियम

^{*}सागर जल के लिए अभी तक विवरण उपलब्ध नहीं है।

विभिन्न प्रकार के जीवघारियों के लिए तुलनात्मक आंकड़ों की कमी के कारण यह आवश्यक हो जाता है कि उनकी रचना पर विचार इन तीन शीर्षकों के अन्तंगत किया जाये:—कार्वनिक पदार्थ (मुख्यतया, कार्वोहाइड्रोट, लाइपिड्स और

प्रोटीन्स), अकार्वनिक कंकाल संरचना, शरीर तरल के प्रकार्वनिक विलेयशील तत्व कार्वोहाइड्रेट, प्रोटिन्स ग्रीर लाइपिड्स के अनुपात में बहुत अधिक परिवर्तन होने के वावजूद किसी भी एक प्रकार के जीवधारी की रचना अचर होती है, इसलिए सारणी 47 में दिए हुए औसत मानों का उपयोग विश्वास के साथ किया जा सकता है। लाइपिड्स और प्रोटीन्स के निर्वारण की कई विधियां हैं, (क्रमशः ईथर निष्कर्षण विधी और नाइट्रोजन के निर्धारण पर आधारित विधी) और इन मापों व प्रज्वलन के उपरान्त भार में कमी के आधार पर कार्बोहाइड्रेट की संगणना की जा सकती है । संहत्ति ग्रीर रचना की दृष्टि से अकार्वनिक पदार्थों की तुलना में कंकाल संरचनायें इतनी भिन्न होती हैं कि उन पर अलग से ही विचार करना चाहिये। शरीर तरल में घुले हुए अकार्बनिक तत्वों पर एक अलग ही वर्ग में विचार किया गया है क्योंकि रचना और सांद्रता की दृष्टि से ग्राभासी तौर पर उनमें और परिसागरीय जल में बहुत अधिक अन्तर नहीं होता है, परिणामस्वरूप मूल नमूने में जल की उपस्थिति अकार्ब-निक विलेयशीलों का मान कहीं ग्रविक बतलायेगी। श्रापेक्षिक संरचना में बहुत भ्रधिक अन्तर कार्वनिक पदार्थों भ्रीर कंकाल संरचनाओं में पाये जाते हैं, इसके फलस्वरूप यदि सागर जल वाले एक मिश्रित प्लैन्कटन नमूने का विश्लेषण किया जाय तो कार्वनिक पदार्थों और कंकाल संरचनाग्रों सम्वन्धी परिणामों पर किसी भी प्रकार का प्रभाव नहीं पड़ेगा, यदि यह विचार लिया जाय कि सोडियम या क्लोराइड के साथ साथ अन्य दूसरे तत्व भी उसी अनुपात में उपस्थित हैं जिस अनुपात में वे शरीर तरल या सागर जल में पाये जाते हैं।

सारणी 47

कार्बनिक पदार्थों की श्रीसत रचना
(ग्रांशिक रूप से रोजर्स् के अनुसार 1938, Rogers)

	प्रतिशत	ा रचना		भारका	ग्रापेक्षिक व	अनुपात, C	=100
त्तत्व	कार्वो- हाइड्रेट	लाइपिड	प्रोटीन	तत्व	सागर जल	लाइपिड	प्रोटीन
O C H P N S Fe	49.38 44.44 6.18	17.90 69.05 10.00 2.13 0.61 0.31	22.4 51.3 6.9 0.7 17.8 0.8 0.1	C P N S Fe	100 0.05 0.05 3150.0 0.07	100 3.1 0.88 0.45	100 1.4 34.7 1.6 0.2

सारणी 47 में कार्वनिक पदार्थों के तीन बड़े वर्गों की श्रीसत रचना (रोजर्स Rogers 1938) और सागर जल में पाये जाने वाले उनके ग्रंगभूत तत्वों के ग्रापेक्षिक अनुपात दिये गये हैं। आक्सी नन ग्रीर हाइड़ोजन पर यहां विचार नहीं किया गया है और मान इस प्रकार निर्धारित किया गया है कि C=100 हो। C, S और Feके मान सारणी 36 से लिए गये हैं और N और P के मान इन्गलिश चैनल के शीतकालीन मान हैं। (7.2) लाइपिडस में फॉसफोरस सान्द्रित है और प्रोटीनस में नाइट्रोजन और फॉसफोरस कार्वन की तुलना में बहुत श्रधिक वृद्धि प्रदर्शित करते हैं। वास्तव में सल्फर, (गन्वक) जो कि सागर जल में ग्रपेक्षाकृत प्रचुरता से पाया जाता है, जैविक पदार्थों में लाइपिड्स और प्रोटीन्स का एक अप्रधान ग्रंग है; यह तथ्य इस ओर संकेत करता है कि यहां निर्देशन के लिये उपयोग में लाया जाने वाला तत्व कार्बन स्वयम ही बहुत बड़ी मात्रा में सांद्रित है। सारणी 47 में दिए गये मान सामान्यतया औसत मान है और समुद्री जीवधारियों के लिए कुछ कम या अधिक भी हो सकते हैं। यहां यह बात घ्यान में रखनी चाहिए कि कार्बोहाइड्रेट, लाइपिड्स भीर प्रोटीन्स के अनुपात में परिवर्तन उस समानुपात को भी रूपान्तरित कर देगा जिस समान्यात में ये तत्व जल से हटाये जायेंगे। जीवधारियों द्वारा सांद्रित कई दूसरे तत्व - उदाहरण के तौर पर I (आयोडिन) Fe (लोहा) और Cu (तांबा) - सम्भवतया कार्बनिक पदार्थों के एक भाग का निर्माण करते हैं यावे कंकाल संरचनाओं में पाये जाते हैं; क्योंकि यह कहना कठिन है कि परवर्ती समुद्र जल की तुलना में शरीर तरल में इतने अधिक सांद्र स्वतंत्र ग्रायन किस प्रकार रह सकते हैं।

सारणी 48 में कुछ प्रकारके कंकाल संरचनाग्रों का विश्लेषण दिया गया है। प्रत्येक स्थिति में कुछ कार्बनिक द्रव्य होता है, जो पिण्डीय पृष्ठ वर्मों (लोबस्टर कारापेस) में ग्रधिकतम होता है और यह फॉस्फेटिक ब्राचियोपोड खोल (शैल) के भी एक बड़े भाग का निर्माण करता है। वास्तव में सम्पूर्ण जीवधारियों में ग्रकार्बनिक कंकाल संरचनाओं के ग्रनुपात की परास काफी विस्तृत होती है और कुछ स्थितियों में तो ऐसी संरचनायें पूर्णतया पाई ही नहीं जाती हैं। पहले तीन उदाहरण तो चूर्णमय हैं (केलकेरियस टाइप) जिनमें CaCO3 ग्रधिक मात्रा में उपस्थित रहता है, परन्तु कुछ समूहों में MgCO3 खोल के एक महत्वपूर्ण भाग का निर्माण करता है। लोबस्टर को सामान्यतया ग्राश्रोंपोड का प्रतिनिधि माना जा सकता है, यद्पि छोटी ग्राकृतियों में कार्बनिक पदार्थों का अनुपात कहीं ग्रधिक होता है। लोबस्टर में फ्रॉसफेट की मात्रा विचार योग्य और ब्राचियोपोड खोल (शैल) में जिसमें कैल्सियम फॉसफेट प्रचुरता से होता है लोबस्टर से भी कहीं अधिक होती है। स्पाइवयूल स्पंज ग्रामासी रूप से शुद्ध जलयुक्त सिलिका होती है ग्रौर इसे डायटम और रेडियोलेरिया-कंकालों का प्रतिनिधी माना जा सकता है। दूसरे विश्लेषण में सिलिका, लोहा ग्रौर ऐलुमिनियम सम्भवतया मिट्टी ग्रौर धूलकणों के द्वारा पुरःस्थापित

सारणी 48

कंकाल पदार्थों की प्रतिशत रचना

[क्लार्क और वीलर (Clarck and Wheeler) के मानों से दुवारा संगणित, 1922]

पदार्थ	फोरैमिनि- फेरा (श्रोरविटो- लिटस मार- जिनेटिस)	कोरल (त्र्योक्यूलिना	चूर्णमय काई (लिथोफिन लम एण्डी लेरम)	लोवस्टर (होमारस रमींसीज)	फॉसफेटिक ब्राचिओ- पोड (ड्सीनिरका लेमेलौसा)	सिलीका मय स्पंज (यूप्लेक्टेला स्पेसिय्योसा)
Ca	34.20 2.97 59.70 tr 0.03 0.13 2.27	38.80 0.11 58 00 tr 0.07 0.05 3 27	31.00 4.36 62.50 0.68 tr 0.04 0.10 1.32	16.80 1 08 22.40 0.52 5.45 0.30 53.45	26.18 1.45 7.31 4 43 34 55 0.64 0.44 25.00	0.16 0.00 0.24 0.00 0 00 88.56 0.32 10.72

अशुद्धियां निरूपित करते हैं। ये विश्लेषण पूर्ण नहीं माने जा सकते हैं और कुछ अन्य परीक्षण कम मात्राओं में पाये जाने वाले अन्य तत्वों की उपस्थित प्रकट कर सकते हैं। यह व्यान में रखना चाहिये कि इन विश्लेपणों में से किसी में भी सागर जल में अत्यिधक प्रचुरता से पाये जाने वाले तत्व क्लोरीन और सोडियम नहीं दशिय गये हैं। ये तत्व घुलनशील यौगिकों की रचना करते हैं और इसलिये ये कंकाल संरचनाओं के उपयुक्त नहीं हो सकते। सारणी 48 में यह देखा जा सकता है कि समुद्री जीवधारियों की कंकाल संरचनाओं का विकास या उनका सागर में पुन: घुलना निम्न तत्वों की सांद्रता को प्रभावित कर सकता है—कैल्सियम, मेगनिशियम कार्वन (कार्वोनेट के रूप में), सल्फर, फॉसफोरस और सिलिकन। समुद्री जल में अपेकाकृत अधिक प्रचुरता से पाये जाने के कारण मेगनिशियम और सल्फर के वितरण से जैव किया पर किसी भी परिवोधक प्रभाव की आशा नहीं की जा सकती है, परन्तु ऊपर विणत कुछ अन्य तत्व कुछ ऐसे लक्षण दर्शाते हैं, जो इस तथ्य को बल प्रदान करते हैं कि वे तत्व कंकाल संरचनाओं के महत्वपूर्ण अंग हैं, चाहे वे ऐसा अशंतः ही करते हों।

शरीर तरल में प्रचुरता से पाये जाने वाले तत्वों की आपेक्षिक सांद्रता सागर जल में उन तत्वों की सांद्रता से अधिक भिन्न नहीं होती है। (सारणी 49) यद्यपि कम प्रचुरता से पाये जाने वाले तत्वों के बारे में अधिक ज्ञान नहीं है परन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि शरीर तरल के अकार्वनिक अंग को कुछ परिवर्तित सागर जल माना जा सकता है। इसलिए जीवधारियों का यह भाग सागर जल की रचना को रूपान्तरित करने में कोई परिवोधक भाग नहीं ले सकता। यह्पि कार्वनिक विलेयशील पदार्थों की संरचना ग्रीर सांद्रता प्रस्तुत समस्या के लिए कोई विशेष महत्व नहीं रखती, फिर भी इन परिगुणों का विस्तार से अध्ययन परिसारक (रसाकर्पण) दाव सम्बन्धित समस्याग्रों (ग्रध्याय VIII) के संदर्भ में समुद्री जीवधारियों के और पार्यावरन के बीच विलेयशील पदार्थों और जल के विनिमय की प्रिक्रिया के सम्बन्ध में किया जायेगा। इन क्षेत्रों की समीक्षा रोजर्स (Rogers 1938) ने की है।

सारणी 49 **इारीर तरल की श्रापेक्षिक रचना**[सोडियम=100 के लिये संमजित, रोबर्टसन Robertson के आंकड़ों के आधार पर, 1939]

तत्व	सागर जल	ऐचीनस एसक्युलेन्टस (समुद्री श्रर्चिन)	होमोरास वल्गारिस (लोवस्टर)	केन्सर पेग्ररस (क्रेव)
Cl	180	182	156	156
	100	100	100	100
	12.1	12.00	1.5	5.7
	8.4	8.5	2.2	6.7
	3.8	3.9	5.0	4.8
	3.6	3.5	4.7	4.0

श्रभी तक केवल जीवधारियों के विभिन्न श्रंगों का ही विचार किया गया है परन्त किसी एक सम्पूर्ण पौधे या प्राणी पर विचार करना भी रूचिकर होगा। चूं कि पौधे स्नकार्वनिक पदार्थों के प्रमुख उपभोक्ता होते हैं इसलिए कुछ महत्वपूर्ण समूहों जैसे डायटम और पेरीडिनियन्स के बारे में ज्ञान प्राप्त करना बांछनीय होगा, परन्तू इन आकृतियों का पूर्ण विश्लेषण अभी तक नहीं हुआ है। अब तक प्राप्त सूचनाओं का विवेचन नीचे किया जायगा। प्राणियों के सम्बन्ध में प्राप्त आंकड़े भी पूर्ण नहीं हैं परन्तू सारणी 50 में तीन उदाहरण दिए गये हैं। स्रापेक्षिक रचना Na=100 के लिए समंजित की गई है और तुलना की सुविधा के लिए सागर जल के अंग भी उसी प्रकार दिये गये हैं। सागर जल में उच्च अनुपात में प्रचुरता से पाये जाने वाले तत्व, जो कि कोपीपोड विश्लेषण से पाये जाते हैं, मूल नमूने में काफी मात्रा में सागर जल की उपस्थिति की ग्रोर संकेत करते हैं। चूंकि आर्चीडोरिस में ग्रान्तरिक संरचना केल्केरियस किस्म की होती है इसलिये उसमें केल्सियम की मात्रा अधिक होती है। परिणामतः उपरोक्त दो स्थितियों में कार्बनिक पदार्थों को बनाने वाले मुख्य तत्वों के अनुपात कम होते हैं। तथापि यह सुस्पष्ट है कि कार्बनिक पदार्थों के प्रमुख्य ग्रंगों जैसे कार्बन, नाइट्रोजन और फासफोरस की सांद्रता सागर जल में इन तत्वों की ग्रापेक्षिक सांद्रता की तुलना में कहीं अधिक होती है।

सारण। 500 जलचरों की आपेक्षिक रचना (Na=100) के लिये समंजित

(मर्खाल्वां) (न्यूड्रीव्रॉग्च) सागर जल कोपीपोड (मछ् व्यसित मेकेन्स और मास्टरम 1937–38 180 180 100 100 150 150 12.1	69 5.5 3 1,850 6,900 107,000 60,000 1,000	13.7 109 15,800 1,276,000 2,560,000 6,000 8 8	13.0 280,0 241,0 6,0	8.4 3.6 0.6 0.12 0.001 ^b 0.001 ^b 0.0001 ^b 0.0001 ^b 0.0002 ^c 0.0001 ^c 0.0001 ^c	ca ca (1939)	259 52 383 ca 4100 1276 256 256 1.3 0.0008 0.0008	25.9 7.4 53.7 1113 1.3 280 24.1 0.04 1.3	S. Ca. K. Br. C. Si. Si. Fr. Fr. Mn Cu.
(मछ्तियां) (न्यूड़ीब्रॉन्च) सागर जल कोपीपोड बौसत मेकेन्स और मास्टरसँ 1937–38 180 180 1.1 100 100 100 1.0 36 156 12.1 0.46 7.1 8.4 3.1 52 262 3.8		1,276,2,560,6,6	13.0 13.0 280,0 241,0	3.6 0.6 0.12 0.001 ^b 0.001 ^b 0.0001 ^b 0.0005	ca 48: 1	4 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	53.7 1113 1.3 280 24.1 0.04	
(मर्खाल्वां) (न्यूड़ीब्रॉन्च) सागर जल कोपीपोड (मछ् ब्रौसत मेकेन्स और मास्टरम 1937–38 (मछ् 180 180 1.1 100 100 100 1.0 36 156 12.1 0.46	7	13		∞ w w o 4 ∞ o	7.1 262 20	259 52 383	25.9 7.4 53.7	
(मछलियां) (म्यूड़ीब्रॉन्च) सागर जल भौसत मेकेन्स और मास्टर्स 1937–38	.00		1.1	180 100 12.1	180 100 156	100	194 100 5.6	
		मत्स्य (मछ्लियां	कोपीपोङ	सागर जल	(स्यूड़ीमाँन्च) मेकेन्स और मास्टरसँ 1937–38		(कोषीपोढ) विनोग्रादोव 1938	

b. इन्मलिश चैनल में शीतकालीन मानc. सारणी 36 की तुलना में उच्च मान

यि इन प्राणियों में विभिन्न तत्वों की आपेक्षिक राशियों में इन्हीं तत्वों की सागर जल में पाई जाने वाली आपेक्षिक राशि का भाग दिया जाये तो 'सांद्रता कारकों' (संद्रता घटकों) की एक श्रेणी प्राप्त होगी। ये आपेक्षिक राशियां सोडियम के संदर्भ में है परन्तु यदि इनको क्लोरीन के संदर्भ में किया जाये तो भी परिणामों पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ेगा। मछलियों में फॉसफोरस के लिए इन सांद्रता कारकों की परास इकाई से लेकर 20 लाख तक होती है और इन तीनों स्थितियों में इनका मान नाइट्रोजन और फॉसफोरस के लिये अधिकतम होता है। यदि यह मान लियाजाये कि सब पदार्थों के विसरण की दर और जीवधारियों द्वारा उनके अवशोपण कीदर केवल प्रस्तुत आयनों की सांद्रता पर ही निर्भर करती है तो सांद्रता कारक उनके संचय के लिए आवश्यक समय का मान होंगे। अधिकतम सांद्रता कारक रखने वाले तत्व दे तत्व होंगे जो कि वृद्धि की दर को सीमित करते हैं सारणी 50 में संप्रहित आंकड़े यह संकेत करते हैं कि सागर में नाइट्रोजन भीर फॉसफोरस ही सीमित करने वाले तत्व हो सकते हैं, हालांकि यह ध्यान रखना चाहिये कि ये आंकड़े प्राणियों के बारे में हैं जो प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से तत्वों का भंडार पौघों से प्राप्त करते हैं। यदि सागर में विद्यमान सम्पूर्ण कार्वन को संदर्भ तत्व माना जाता तो केवल नाइट्रो-जन और फॉसफोरस का ही घटक साधिक तौर पर सबसे वड़ा होता। परन्त यह सुस्पष्ट है कि सागर में पाये जाने वाले मुख्य तत्वों की तुलना में कार्वन स्वयम् ही एक हजार गुणा से भी अधिक सांद्र है। सारणी 50 के अनुसार निम्न तत्वों की आपेक्षिक सांद्रता जैव किया के कारण काफी प्रभावित होती है: - कार्बन, सिलिकन फ्लोरीन, नाइट्रोजन फॉसफोरस, आइरन, (लोहा) और कोपर (तांवा)। यदि विश्ले-पण पूर्ण होते अथवा कुछ अन्य प्रकार के जीवधारियों का परीक्षण भी किया जाता तो शायद उपरोक्त सारणी में कुछ और तत्व सम्मिलित किये जा सकते थे।

सारणी 51 प्लैंग्कटन जीवधारियों की श्रापेक्षिक संविरचना

तत्व	सागर फल	डायटम	पेरीडिनि- यन्स	कोपीपोड	(का	गंद्रता कार वंग से गंद पेरीडिनिः ्यन्स	
C P Fe Ca Sì	100 0.5° 0.05° 0.07° 1420 0.4°	100 18.2 2.7 9.6 12.5 93.0	100 13.8 1.7 3.4 2.7 6.6	25.0 2.2 0.13 0.66 0.13	36 54 137 0.01 232		1 50 44 2 0.0005 0.3

⁽a) इंगलिश चैनल में शीतकालीन मान ।

⁽b) सत्त्वी 36 कीतृतना में दब मान।

सारणी 51 में डायटम, कोपीपोड ग्रौर पेरीडिनियन्स में पाये जाने वाले कुछ तत्वों की ग्रापेक्षिक सान्द्रता दी गई है जो कि कार्बन = 100 के मान द्वारा समंजित है। प्रकाश संश्लेषी ग्राकृतियों के लिए आंकड़े विनोग्रादोव (Vinogradov 1935) के आंकड़ों से संगणित किये गये हैं ग्रौर कोपीपोडस के लिए ये सारणी 50 में दिये हुए ग्रांकड़ों के समान है। इन तीनों ग्राकृतियों के लिए नाइट्रोजन और फॉसफोरस के सांद्रता कारक लगभग समान है। डायटम में सिलिकन का कारक ग्रधिकतम होता है जबकि लोह (आयरन) की मात्रा अत्याधिक होती है जो ये भी सकेत कर सकते हैं कि ये तत्व वृद्धि की दर को भी सीमित करते हैं। पेरीडिनियन्स में नाइट्रोजन, फॉसफोरस और लोह केकारक लगभग समान होतेहै।

जैव कियाग्रों द्वारा जिन तत्वों का वितरण प्रभावित होता है उनके बीच ग्रंतः सम्बन्ध

सागर में रहने वाले जीवधारियों की आपेक्षिक संविरचना के सागर जल से भिन्न होने के कारण उनकी वृद्धि सागर जल की रचना को रूपान्तरित कर देती है। जैव कियाओं द्वारा श्रकाबंनिक पदार्थों का पुनर्जनन अन्त में तत्वों को पुनः घोल को लौटा देगा, परन्तु सामान्यतया यह प्रभाव विपरीत दिशा में, विभिन्न समय पर, सागर जल के विभिन्न स्तम्भों में होता है। सारणी 50 और 51 यह प्रदिश्ति करती हैं कि बहुत ही कम सान्द्रता में विद्यमान कुछ तत्व जैसे नाइट्रोजन, फॉसफोरस सिलिकन और आयरन, ऐसे तत्व हैं जिनकी अपेक्षाकृत सर्वाधिक राशि निष्काषित होती है। पौद्यों के पोषक कहलाने वाले इन तत्वों का वितरण जैव किया द्वारा सबसे श्रधिक प्रभावित होता है, वस्तुतः इनकी सान्द्रता लवणता पर निर्भर नहीं करती और इन तत्वों को सामान्यतय।, कुल घुले हुए ठोस के साथ स्थिर श्रनुपात रखने वाले तत्वों की तृलना में, विनाशी तत्व कहा जाता है।

पोधे अर्कावनिक पदार्थों के सर्वाधिक महत्वपूर्ण उपभोक्ता' है। उनकी कियाएँ सागर की ऊपरी परतों (यूफोटिक जोन) तक ही सीमित रहती है, जहाँ उन्हें प्रकाश संश्लेषण के लिये काफी प्रकाश प्राप्त हो सकता है। तटवर्ती क्षेत्रों में यूफोटिक परतों की मोटाई केवल कुछ मीटर ही हो सकती है और खुले सागर में भी जहाँ जल की पारदिशता काफी अधिक होती है, पौधों की वृद्धि केवल कुछ सौ मीटर गहराई तक ही सीमित है। (अध्याय 16) यूफोटिक परत के नीचे रहने वाले प्राणी ककाल सरचनाओं के स्रोतों के लिये आवश्यक तत्व घोल से प्राप्त कर सकते हैं, परन्तु पदार्थों का एक बहुत बड़ा भाग प्राणी प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से उन पौधों से प्राप्त करते हैं जो सागर पृष्ठ के निकट विकसित होते हैं। पौथों प्राणियों और वेक्टीरिया की उपापचय कियाएँ तत्वों को अर्कावनिक रूप में लौटा देती हैं। पुनर्जनन का एक अश्व तो यूफोटिक परत में ही होना चाहिए, परन्तु जीवित या मृत विविक्त द्रव्य की गित सामान्यतया नीचे की और होती है, परिणामत: तत्व पृष्ठीय

परत से सतत स्थानान्तरित होते रहते हैं। ग्रव तक किये गये वर्णन से यह प्रतीत होगा कि तत्व केवल पृष्ठीय परत से लगातार नीचे की ओर ही जाते रहते हैं ग्रौर यूफोटिक क्षेत्रों में तत्वों के नवीयन के लिये कोई भी क्रिया कार्यरत नहीं है। अवक्षेपण ग्रौर निदयां भी इन तत्वों की रािश में कुछ योगदान करती हैं, परन्तु यह रािश पृष्ठीय परत तक ऊर्घ्वाघर विसरण, ग्रपकूिपता और संवहन द्वारा उलट-पलट ग्रािद कियाग्रों से लाये गये तत्वों की अपेक्षा नगण्य होती है। जिन क्षेत्रों में ये क्रियाएँ कार्यरत होती हैं वहाँ पोपक पदार्थ प्रचुर मात्रा में उपलब्ध रहते हैं, ऐसे क्षेत्र बहुत बड़ी जीवसंख्या का पालन कर सकते हैं और खुले सागरों की तुलना में जहाँ पोपक पदार्थ बहुत कम मात्रा में उपलब्ध होते हैं ये क्षेत्र बहुत ग्रिधक उत्पादक कहलाते हैं।

हार्वे के एक पुराने सुफाव के आघार पर रेडफील्ड (Redfield, 1934) ने यह दर्शीया कि सागर जल में प्रस्तुत नाइट्रेट में नाइट्रोजन ग्रौर फॉस्फेट में विद्यमान फॉस्फोरस के बीच उनकी चरम सांद्रताओं के वावजूद भी एक स्थिर श्रनुपात होता है ग्रौर जिस अनुपात में ये तत्व सागर में पाये जाते हैं जीवधारी उसी श्रनुपात में इन तत्वों को सागर से प्राप्त करके मृत्युपरान्त घोल को पुन: उसी अनुपात में लौटा देते हैं। कूपर (Cooper 1938 a) ने यह संकेत करते हुए इन तत्वों का एक रूपान्तरित अनुपात प्रस्तावित किया कि रेडफील्ड के फॉस्फोरस सम्बन्धित ग्रांकड़े लवण त्रुटि के लिये सजोधित नहीं हैं। फ्लेमिंग (Fleming 1940) ने कुछ और आंकड़ों के परीक्षण के ग्राधार पर प्लैन्कटन में नाइट्रोजन और फॉस्फोरस के बीच एक कुछ भिन्न ही सम्बन्ध प्रतिपादित किया। कार्बन के साथ ग्रन्थ दोनों तत्वों (N,P) का सम्बन्ध दर्शाने वाले ये एक आंकड़े सारणी 52 में संग्रहित हैं।

. सारणी 52 प्लैन्कटन श्रीर सागर जल में C:N:P का श्रनुपात

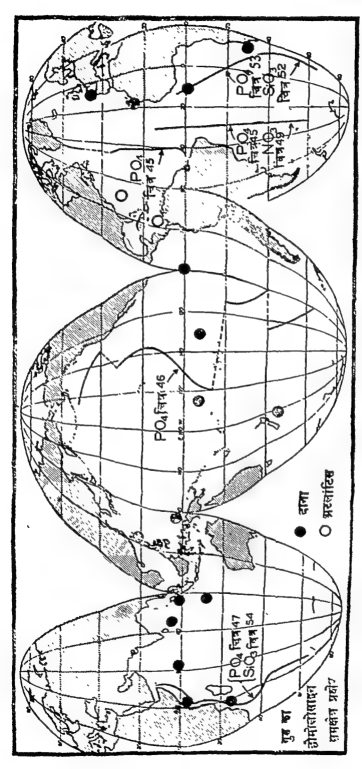
सूचना का स्रोत	भार	के आध	ार पर		मागुअ ।घार प	
	कार्बन	नाइ- ट्रोजन	फॉस- फोरस	कार्वन	नाइ- ट्रोजन	फास- फोरस
रेडफील्ड (1934) प्लैंन्कटन * * * * * * * * रेडफील्ड (1934) सागर जल * * * * * * * * कूपर (1938 a) सागर जल * * * * * * * प्लेमिग (1940) फायटोप्लैंन्कटन * * * * * * * * प्लेमिग (1940) जूप्लैंन्कटन * * * * * * * * * * * * प्लेमिग ग्रौसत प्लैंन्कटन * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	53.2 42 40 41	8.2 9.0 6.8 7.0 7.4 7.2	1 1 1 1	106	20 15	1

सागर जल में नाइट्रोजन और फॉस्फोरस के बीच अनुपात दर्शाने वाले उपरोक्त ग्रांकड़े काफी शुद्ध हैं (चित्र 51), परन्तु चूंकि ये जैव कियाओं के निवल प्रभाव निरूपित करते हैं इसलिये भिन्न-भिन्न जीवधारियों के लिये अनुपात के बीच बहुत ग्रांचिक अन्तर पाया जा सकता है। तथापि ये ग्रनुपात समुद्री जीवधारियों में तत्वों सम्बन्बी परिमाणों के कम की ओर संकेत करते हैं।

इन सम्बन्धों की उपयोगिता बढ़ाने के लिये इन तत्वों के साथ श्रॉक्सीजन को भी सम्मिलित करना चाहिए। सिन्निकटन के लिये यह कल्पना की जा सकती है कि कार्बन के प्रत्येक परमागा के ऑक्सीकरण के लिये ऑक्सीजन के दो परमागा श्रों की ग्रावक्यकता होती है श्रीर प्रकाश संश्लेपण में कार्बनिक पदार्थों में कार्बन का प्रत्येक परमागा श्रॉक्सीजन की समान मात्रा निर्मुक्त करता है। गिव्सन के अनुसार नाइट्रोजन के श्रॉक्सीकरण श्रीर अवकरण को ध्यान में रखते हुए ऑक्सीजन की राशि में 25 प्रतिशत की वृद्धि कर देनी चाहिए, परन्तु यह घटक यहाँ पुर:स्थापित नहीं किया गया है: इसलिये

परमासुओं के ब्राघार पर : O:C:N:P = 212:106:16:1 भार के ब्राघार पर : O:C:N:P = 109:41:7 2:1

युफोटिक परत में फॉसफोरस का प्रत्येक मिलिग्राम जो कि प्रकाश संश्लेषण में काम में आता है के लिये उपरोक्त अनुपातों के अनुसार पौधों को 7.6 मिलिग्राम नाइट्रोजन (मुख्यतया नाइट्रेट के रूप में) श्रीर 76 मि.ली. CO, की श्रावश्यकता होगी और निर्मुक्त श्रॉक्सीजन का आयतन भी CO2 के समान होगा। निचली परतों में जहाँ पूनर्जनन होता रहता है वहाँ 76 मि ली. ऑक्सीजन का उपयोग तदन्रूपी CO₂ N और P की राशियों को निर्मुक्त कर देगा। 5° से. ग्रे. ताप पर जल में ऑक्सीजन की संतृष्ति राशि का मान 7.0 मि०ली० प्रति लीटर है; इसलिये लगभग इस ताप के उपपृष्ठीय जल में उपस्थित ऑक्सीजन का यदि पूर्ण उपभोग कर लिया जाये तो यह श्रासानी से देखा जा सकता है कि NO3 में N श्रीर PO4 में P की मात्रा में वृद्धि कमशः लगभग 50 माइकोग्राम परमासु/लीटर और (0.650 मि० ग्रा० /ली०) ग्रीर 3.0 मि० ग्रा० परमाग्।/ली० (0.090 मि० ग्रा०/ली०) होगी। ये राशियां सागर में अब तक पाये गये मानों की तुलना में सर्वाधिक हैं। यदि सागर पृष्ठ को छोड़ने वाला जल ऑक्पीजन से पूर्णतया संतृप्त ग्रीर नाइट्रेट ग्रीर फॉसफोरस रिक्त हो तो यह ग्राशा करनी चाहिये कि गहरे जल में ग्राक्सीजन क्षय ग्रीर इन पदार्थों की राशि में कोई निकट सम्बन्य अवश्य होगा। (संतृष्त मान और प्रेक्षित राशियों के वीच ग्रन्तर)। निम्न अक्षांशों में उस जल के लिये जो पृष्ठ को छोड़ चुका हो ऐसा सम्बन्ध पाया जाता है, परन्तु उच्च ग्रंक्षाशों पर डूबने वाला जल ग्राक्सीजन से संतृप्त



भित्र 44 :---महाम्ततरी में फाफ्टेंट, मोर सिलिकेंट के विवरण को टर्गाने के लिये प्रयुक्त अधीषर अनुमाग और रटेशनों की रिथितियें

<

होने के साथ साथ काफी पोषक तत्व भी रखता है, इसलिये आक्सीजन क्षय ग्रौर पोषक तत्वों के बीच सम्बन्ध इस प्रकार होगा :—

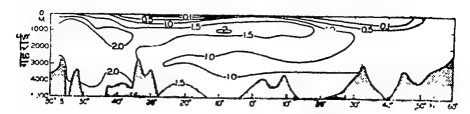
पोपक ग्रंग=V+स्थिरांक $\times O_2$ का क्षय

जहां V पृष्ठ से नींचे की ग्रीर इबने वाले जल में एक चर राशि है। उपपृष्ठीयं गहराइयों पर जिन क्षेत्रों में निम्नतम ग्रॉवसीजन ग्रंग की एक अलग परत होती है, उन क्षेत्रों में नाइट्रेट और फॉसफेट की ग्रधिकतम मान वाली परतें भी इस ग्रॉवसीजन निम्नतम परत के ऊपर या नीचे पाई जाती हैं।

कठोर 'ग्रकार्बनिक' के काल संरचनाग्रों के लिये उपरोक्त व्याख्या ग्रावश्यक रूप से लागू नहीं होती है। जीवधारी केल्सियम कार्बोनेट ग्रौर सिलिका दोनों का उपयोग यूफोटिक परत या अन्य स्थानों पर करते हैं, परन्तु Ca,C (CO3 के रूप में) ग्रौर Si के उपयोग का ग्रनुपात (माना फाँसफेट में पाये जाने वाले फाँसफोरस के संदंभ में) जीवधारियों के गुणधर्म पर निर्भर करता है। जैसा कि पहले ही (7.3) संकेत किया जा चुका है Ca CO3 पृष्ठ परतों से हटा दिया जाता है, यह Si O2 के लिये भी लागू होता है। यद्यपि जिन क्षेत्रों में नाइट्रेट के रूप में N ग्रौर फाँस्फेट के रूप में P कम होता है उन क्षेत्रों में सामान्यतया Si का क्षय होता है, परन्तु चूर्णमय (केल्केरियस) ग्रौर सिलकामय (सिलीसियस) संरचनाग्रों का पुनः घोलन आवश्यक रूप से जीवधारियों के गर्भ भागों में पाये जाने वाले तत्वों के विघटन और पुनर्जनन के समानन्तर नहीं होता है। इसिलये सागर में Si के सामान्य वितरण में और फाँसफेट व नाइट्रेट के मामान्य वितरण में कुछ अन्तर होता है और Si और नाइट्रोजन व Si ग्रौर P का अनुपात परिवर्तनीय होता है।

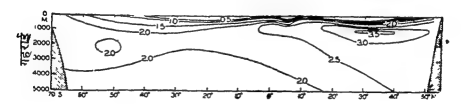
फॉसफेट, नाईट्रोजन के यौगिकों श्रीर सिलिकेट का सागर में वितरण

चित्र 44 में संकेतित तीन महासागरों में स्थित ईलाकों में फाँसफोरस का वितरण ऊर्घ्वाघर देशान्तर खण्डों के द्वारा दर्शाया जा सकता है। ये निरूपन ऊर्घ्वाघर वितरण के मुख्य लक्षण ही दर्शाने के लिए बनाये गये हैं इसलिए इनमें कई छोटी विपमताओं को छोड़ दिया गया है। अटलांटिक महासागर वाला खण्ड दक्षिण गोलाई में 'डिसकवरी' (डैकन Deacen, 1933), उत्तर अटलांटिक में 'अटलांटिस' (मैंवेल, Seiwell, 1933) और उत्तरी ग्रीनलैंन्ड के क्षेत्रों में 'मिटिग्रोर' (डिफान्ट, Defant et. al. इत्यादि, 1936) के आंकड़ों पर आघारित है। प्रशान्त महासागरीय खंड की रचना दक्षिण ध्रुवीय प्रदेशों में 'डिसकवरी' के प्रेक्षणों (क्लॉब्ज, Celowes, 1938) और कारनेगी (प्रेस में) के आंकड़ों के आधार पर की गई है।



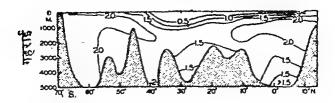
चित्र 45 : केन्द्रीय दक्षिणी ध्रुव महासागर में फॉसफेट वितरण का श्रनुलम्ब काट इकाई :-माईक्रोयाम परमाणु फॉसफोरस प्रति 20° लीटर ।

इन खंड़ों के परीक्षण ग्रीर चित्र 48 ग्रीर 49 में ऊर्घ्वाधर वितरण वकों के ग्रनुसार फॉसफेट ग्रीर नाइट्रेट का सामान्य वितरण चार विभिन्न परतों द्वारा लक्षित होता है (1) एक पृष्ठ परत जिसमें सांद्रता कम होती है ग्रीर जो गहराई के साथ अपेक्षाकृत समरूप होती है (2) एक ऐसी परत जिसमें सांद्रता गहराई के साथ तीव्रता से बढ़ती है (3) एक ग्रत्याधिक सांद्रता वाली परत जो 500 ग्रीर 1500 मीटर गहराई के बीच कहीं भी पाई जा सकती है, ग्रीर (4) एक मोटी तल परत जिसमें गहराई के साथ परिवर्तन अपेक्षाकृत कम होते है ।



चित्र 46:—प्रशान्त महासागर में फॉसफेट के वितरण का एक अनुलम्ब काट । इकाई माइको याम परमाण फॉसफोरस प्रति 20° लीटर ।

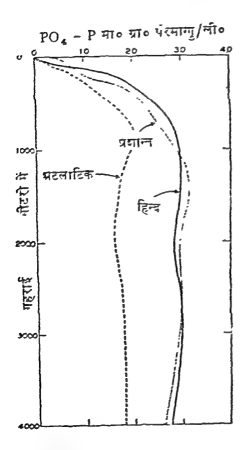
चित्र 45, 46 और 47 का परीक्षण यह दर्शाता है कि दोनों गोलार्क्षों में मध्य अक्षांशों पर पृष्ठ परत सबसे अधिक मोटी होती है.—अर्थात इन प्रदेशों में वर्धमान सांद्रता की एक सुस्पष्ट परत होती है, और प्रवणता बहुत ही अधिक होती है। विषुवत रेखीय और निकटवर्त्ती अपसरणों से सम्बद्ध पृष्ठ परत पतली और अधिक ढालू प्रवणता वाली होती है। यह विशिष्ठतां चित्र 198 में बहुत ही स्पष्टता से दिखलाई गई है जिसमें प्रशान्त महासागर में विषुवतरेखीय घाराओं के पार एक खंड चित्र में 300 मीटर गहराई तक गुणधर्मों का वितरण दर्शाया गया है। उच्च अक्षांशों में (लगभग 500 से ऊपर) जहां निम्न सांद्रता वाली पृष्ठ परत और तीं वर्धमान वाली परत पूर्णतया लुप्त हों, फाँसफेट के उच्च मान पृष्ठ पर ही पाये जाते हैं।



चित्र 47:—पश्चिम हिन्द महासागर के एक अनुलम्ब काट चित्र में फॉसफेट का वितरण । इकाई: फॉसफोरस के माइक्रो आम परमाणु 20° लीटर।

अटलांटिक महासागर में फॉसफेट की उच्चतम मात्रा (लगभग 2 मा॰ ग्राम परमारा प्रति लीटर), दक्षिण ध्रुव महासागर से उत्तर की ओर फैली हुई लगभग 1000 मीटर गहराई पर केन्द्रित मध्य परतों में पाई जाती है। 1000 मीटर या इससे अधिक गहराई के निकट फॉसफेट की सांद्रता में दक्षिण से उत्तर की ओर एक क्रमिक ह्रास पाया जाता है। फॉसफोरस की अत्यधिक सांद्रता वाली परत के निचे 0.1 मा॰ ग्राम परमारा/लीटर की एक निम्नतम सांद्रता वाली परत दक्षिण दिशा की ग्रोर फैली रहती है। दक्षिण ध्रुव महासागर में महासागर के उत्तरी भागों की अपेक्षा फॉसफोरस की मात्रा दुगुनी होती है। अटलांटिक महासागर के ऊपरी 50 मीटर के भीतर फॉसफेट के वितरण में प्रदेशीय अन्तर चित्र 217 में दर्शाय गये हैं। इस प्रकार के अन्तर प्लैंक्टन के वितरण में काफी महत्वपूर्ण होते हैं। दक्षिण अटलांटिक महासागर के एक अनुप्रस्थ खण्ड में परिवर्तन चित्र 218 में दर्शीय गये हैं, इस चित्र में कम फॉनफेट मात्रा वाली पुष्ठ परत की परिवर्तनीय मोटाई प्रदर्शित है। प्रशान्त महासागर में फॉसफेट वितरण के कई ऐसे लक्षण होते हैं जो अटलांटिक महासागर में नहीं पाये जाते हैं और आशानुसार दक्षिण ध्रुव महासागर में भी प्रायः समान ही परिस्थितियां पाई जाती हैं। हालांकि प्रशान्त महासागर में अधिकतम मात्रा दक्षिण गोलाई में नहीं पाई जाती जैसा कि ब्रटलांटिक महासागर में होता है, परन्तु विषुवत रेखा के उत्तर में जहाँ विद्यमान मात्रा दक्षिण ध्रुव महासागर में पाई जाने वाली मात्रा की दुगुनी होती है। (क्रमश: 3.5 मा० ग्राम परमाए।/लीटर ग्रीर 2.0 मा० ग्राम-परमार्गु/लीटर) इससे भी ग्रविक प्रज्ञान्त महासागर में फॉसफेट की श्रधिकतम मात्रा वाली परत के नीचे कोई सुस्पष्ट निम्नतम मात्रा वाली परत भी नहीं पाई जाती । प्रशान्त के गहरे जल में अटलांटिक की तुलना में सामान्यतया अधिक फ़ॉसफेट की मात्रा होती है। दोनों महासागरों में फॉसफेट के वितरण में पाये जाने वाले अन्तर के गुणधर्मों को गहरे जल के संचार के द्वारा समभा जा सकता है, कि प्रशान्त महासागर के जल में विलीन आक्सीजन की मात्रा द्वारा भी प्रदर्शित होता है। यह अन्तिम लक्षण मुख्यतया उत्तरी गोलाई में ही अविक स्पष्ट दिखलाई देता है।

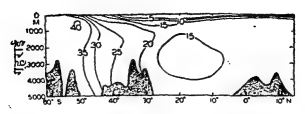
हिन्द महामागर में फॉसफेट की मात्रा (चित्र 47) अटलांटिक महामागर की अप्रेक्षा अधिक परन्तु प्रशान्त महासागर की तुलना में कुछ कम है। दक्षिण अक्षांशों में मध्य अधिकतम मान अटलांटिक महासागर में मध्य ई और दिपुवत प्रदेशों में अधिकतम मान उत्तर प्रशान्त से मम्बद्ध है चूंकि यह जल में दिलीन भिन्न आवनीजन मात्रा से सम्बन्धित है। 40° दक्षिण के उत्तर में सब अक्षांशों पर लगमग 3500 मीटर गहराई पर यह निम्नतम मान मुस्पष्ट है।



चित्र 48: — चित्र 44 में दर्शाये केहों से प्राप्त श्रीर इस बात का बल प्रदान करना श्रांकड़ों के श्राया पर अटलांटिक, प्रशान्त और हिन्द है कि अटलांटिक महासागर की महासागरों में फॉसफेट का उच्चांबर विनन्स । तुलना में हिन्द और प्रयांत महासागरों में फॉसफेट की मात्रा अधिक होती है। मध्य और निम्न अक्षांशों पर किसी विशेष केन्द्र में प्राप्त श्रांकड़े बहुशा एक मूस्पप्ट मध्यवत्तीं अधिकनम दर्शात हैं।

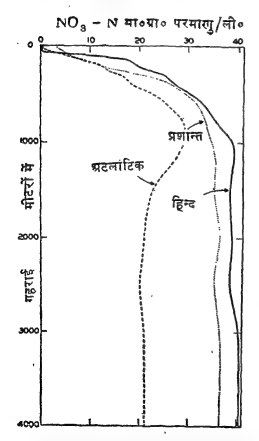
त्रित्र 48 में तीनों महामागरों में फॉसफेट की सांद्रता में बन्तर निर्देशित है जो 'दाना' (थोमसन Thompson 1931) हारा पृथ्वी की परिश्रमा करने समय एकत्रित आंकड़ो और पूर्व उत्तरी ग्रटलांटिक महासागर में 'अट-लांटिस' (रेकेस्ट्राव और स्मिय Reckestraw and Smith, 1937) के आधार पर चित्रित किया गया है। प्रत्येक सागर में छः केन्द्रो पर लिये गव प्रेक्षणो की ग्रीसत मान को लवण त्रिट के लिए परिशृद्ध कर लिया गया है, (सम्बन्धित ईलाके चित्र 44 में दर्गाये गये है) इसलिए विभिन्न खडों में दिये गये मानो की अपेका ये मान कुछ अविक हैं। यहां चरम मानों को अत्याधिक महत्व नहीं देना चाहिये क्योंकि इस चित्रण का उद्देश्य केवल तीनों सागरों में उर्घ्वाघर वितरण के लक्षण ही प्रदक्षित करना ग्रीर इन वात को वल प्रदान करना है कि अटलांटिक महामागर की तूलना में हिन्द और प्रगांत महासागरों

मागर के विभिन्न भागों में प्रेक्षणों की कमी के कारण फॉमफेट की तरह नाइट्रेंट के खंड चित्र बनाना असम्भव है। 'ढाना' (बोमसन, Thompson, 1931)



चित्र 49: —केन्द्रीय अटलांटिक महासागर में नाइट्रेट वितरस का अनुलम्ब काट । इकाइयां : — मा० ग्राम परमासु/लीटर ।

'डिसकवरी' (डिसकवरी रिपोर्ट Discovery reports 1932), डैकन (Deacon 1933) 'मिटियोर' द्वारा दक्षिण ग्रीनलैंड के दक्षिण में (डिफान्ट इत्यादि, 1936) और



चित्र:—50 चित्र 44 में वताये हुए स्टेशनों से प्राप्त आंकड़ों पर आधारित अटलान्टिक, प्रशान्त, श्रीर हिन्द महासागर में नाइट्रेट का कर्ध्वाधर वितरण।

'श्रटलांटिस' द्वारा नाइट्टेट के बारे में काफी आंकडे एकत्रित किये गये हैं परन्तु ग्रनुलम्ब काट चित्र बनाने के लिये ये आंकड़े पर्याप्त नहीं हैं। अटलांटिक महासागर के दक्षिणी भागों में नाइट्टेट वितरण के कुछ लक्षणों को दर्शाने के लिये चित्र 49 बनाया गया है। फॉस्फेट श्रीर नाइट्रेट के वितरण में ग्राशानुसार ही विचारयोग्य साम्य है, यद्यपि नाइट्रेट के लिये मध्यस्थ ग्रधिकतम सुस्पष्ट नहीं है। दक्षिण ध्रुव महासागर में नाइट्रेट बहत अधिक मात्रा में पाया जाता है। उत्तरी अटलांटिक सागर से प्राप्त श्रांकड़े यह संकेत करते हैं कि नाइट्टेट के वितरण का गुणधर्म फॉस्फेट के वितरण के समान ही है-जैसे कि सान्द्रता दक्षिण गोलाई की भ्रपेक्षा केवल आधी मात्रा में ही विद्यमान है।

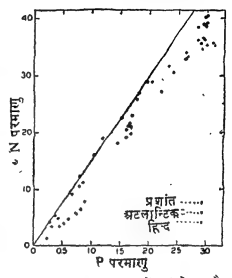
'दाना' और 'ग्रटलांटिस' के प्रेक्षणों के ग्राघार पर तीनों सागरों के लिये नाइट्रेट के वितरण वक

जिनकी फॉस्फेट के लिये दर्शीय गये वक्रों से तुलना की जा सकती है चित्र 50 में प्रदर्शित हैं। यहां पर चरम मानों पर अधिक घ्यान नहीं देना चाहिये, परन्तु ये वक्र स्पष्टतया घ्रटलांटिक महासागर की तुलना में प्रशान्त घौर हिन्द महासागर में उच्च नाइट्रेट मात्रा ग्रौर ऊर्ध्वाधर वितरण के विशेष गुणवर्म को प्रदर्शित करते हैं।

बीच के श्रीर निम्न श्रक्षांशों पर विशेष केन्द्रों से प्राप्त आंकड़े 300 मीटर श्रीर 1500 मीटर गहराई के बीच एक मध्यवर्ती अधिकतम दर्शात हैं।

इस तथ्य पर बार वार बल दिया
गया है कि नाइट्रेट और फॉस्फेट की
सांद्रता के वितरण में बहुत अधिक
समानता है। चित्र 51 में यह सम्बन्ध
चित्र 48 और 50 में प्रस्तुत फॉस्फेट
और नाइट्रेट के औसत आंकड़ों को
एक दूसरे के विरुद्ध आलेखित करके
बहुत ही सुन्दरता से दर्शाया गया है।
यह तुरन्त ही देखा जा सकता है कि
दोनों पदार्थों के बीच एक सरल रैखिक
सम्बन्ध है। सरल रेखा कूपर
(1938a) द्वारा प्रस्तावित नाइट्रोजन
और फॉस्फोरस का सामान्य अनुपात

सम्बन्ध पाया जाता है।

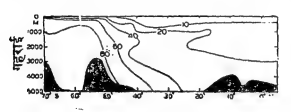


चित्रं 51:—तीनों सागरों में फॉस्फेट श्रीर नाइट्रेट के बीच सम्बन्ध । बिन्दु, चित्र 48 श्रीर 50 से सम्बन्ध है । सरल रेखा कूपर लिये गये श्रांकड़ों का विशेष गहराइयों पर श्रीसत मान (1938a) द्वारा प्रस्तावित नाइट्रोजन निरुपित करते हैं श्रीर सरल रेखा कूपर द्वारा प्रतिश्वार फॉस्फोरस का सामान्य श्रनुपात पादित 'सामान्य' श्रनुपात निरूपित करती है । निरुपित करती है जो कि 15:1 परमारा है । यदि नाइट्रेट श्रीर फॉस्फेट दोनों में से किसी एक की भी सान्द्रता ज्ञात हो तो दूसरे की सांद्रता उपरोक्त सम्बन्ध की सहायता से काफी परिशुद्धता के साथ निकाली जा सकती है, श्रीर जैसा कि पहले भी संकेत किया जा चुका है कि इन तत्वों की सान्द्रता और ऑक्सीजन क्षय के बीच एक

विभिन्न स्रकार्वनिक आकृतियों में नाइट्रोजन की मात्रा की परास (7.5) इस प्रकार है:—

$$NO_3-N=0.1$$
-4.3 मा॰ ग्राम परमाग्गु/ली. = 1-600 माइको ग्राम/ली. $NO_2-N=0.1$ -3.5 , = 0.1-50 ,, $NO_3-N=0.35$ -3.5 ,, = 5.50 ,,

नाइट्रेट श्रकार्बनिक नाइट्रोजन का बहुतायत से पाया जाने वाला रूप है श्रीर जैसा कि चित्र 50 में दर्शाया गया है, नाइट्रोजन पृष्ठ और पृष्ठ के निकट सबसे कम मात्रा में और गहरे जल में काफी मात्रा में पाई जाती है। नाइट्राइट श्रीर ऐमोनिया जो सर्वदा अलप सान्द्रता में पाये जाते हैं का वितरण नाइट्रेट के वितरण से इस प्रकार भिन्न होता है कि इनके उच्च मान या तो धर्मीक्लाइन (Thermocline) में या उसके ऊपर ही पाये जाते हैं। छिछले पानी में नाइट्रेट पैंदे के निकट भी पाया जा सकता है, परन्तु सामान्यतया यह जल स्तम्भों में अनुपस्थित ही रहता है। गहरे जल में ऐमोनिया की मात्रा अपेक्षाकृत अल्प और समरूप होती है। राकेस्ट्रा (Rakestraw 1939) और रेड्फिल्ड और कीज (Redfield and keys, 1938) के आंकड़ों के अनुसार तट से दूर गहरे जल में इन पदार्थों की मात्रा कम होती है। केप कोड और वेरमूडा के बीच स्थित एक केन्द्र पर नाइट्राइट केवल 75 मीटर पर पाया गया और ऐमोनिया की मात्रा पृष्ठ और 4000 मीटर गहराई के बीच 0.3 से 0.6 माइको-प्राम-परमारा प्रति लीटर के बीच अनियमितता से परिवर्तित होती पाई गई। वािंगटन और कनाडा के पिंचमी तट के निकट रोबिन्सन और वर्थ के अनुसार (Robinsons and Wirth 1938 b) ऐमोनिया की औसत मात्रा पृष्ठ के समीप सर्वांचिक (1.5 मा. ग्रा.-पर. प्रति लीटर) थी। मोबर्ग और पलेमिंग (Moberg and



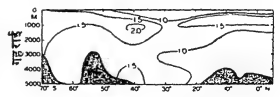
चित्र 52: दिच्या पूर्वी श्रयलांटिक महासागर में सिलिकेट के वितरण का एक श्रमुलम्ब काट । इकाई : सिलिकन के माइक्रो-ग्राम परमाग्र प्रति 20° लीटर

ग्रा. पर./लीटर मात्रा विद्यमान थी।

Fleming, 1934) के अनुसार दक्षिण केलि-फोर्निया के निकट ऐमी-नियाकी मात्रा में परि-वर्तन प्रनियमित थे, परन्तु वे गहराई पर निर्भर नहीं करते पाये गये और ऐमोनिया की 0.2 मा.

महासागरों में सिलिकेट के वितरण सम्बन्धी प्राप्य आंकड़े तो नाइट्रोजन के ग्रांकड़ों से भी कम हैं। 'डिसकवरी' ने दक्षिण अक्षांशों में काफी आंकड़े एकत्र किये हैं (क्लाउज Clowes 1938) और इन आंकड़ों में से ही कुछ के आधार पर दक्षिण

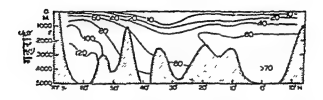
अटलांटिक (चित्र 52) ग्रीर हिन्द माहासागर (चित्र 54) के लिये अनुलम्ब काट तैंय्यार किये गये हैं। चित्र 44 में इन ईलाकों की स्थितियां दर्शाई गई हैं। 'कारनेगी' ने उत्तर पूर्व और केन्द्रीय प्रशान्त माहासागर के लिये काफी ग्रांकड़े एकत्र किये



चित्र: 53 दिच्या पूर्वी श्रटलांटिक महासागर में फॉसफेट वितरण का एक श्रनुलम्ब काट । इकाई : माइको- आम-परमाणु प्रति 200 लीटर ।

स्रीर अन्य बहुत से क्षेत्रों के फुटकर आंकड़े भी प्राप्य हैं, परन्तु अनुलम्ब काट के निर्माण के लिये ये सब आंकड़े अपर्याप्त हैं। वितरण में समानता ग्रीर अन्तर स्पष्ट

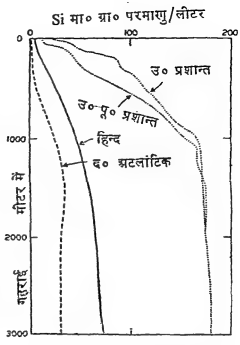
करने के लिये सिलिकेट के अनुलम्ब काट (चित्र 53) ग्रीर तत्सम्बन्धित फॉस्फेट के काट चित्रों (चित्र 47 और 53) का तुलनात्मक अध्ययन करना चाहिए । यह स्पष्ट है कि सिलिकेट का ऊर्घ्वाधर वितरण फॉस्फेट ग्रीर नाइट्रेट के ऊर्घ्वाधर वितरण से भिन्न है, चूंकि इसमें वीचमें 'ग्रधिकतम' नहीं पाया जाता है और सान्द्रता नीचे की ग्रोर सागर तल तक बढ़ती है। वितरण के प्रतिरूप में पाई जाने वाली इस भिन्नता पर पहले ही प्रकाश डाला जा चुका है। (7.6) अटलांटिक



चित्र : 54 पश्चिम हिन्द महासागर में सिलिकेट के वितरण का एक अनुलम्ब काट चित्र । इकाई : माइक्रो आम-परमाणु प्रति लीटर ।

महासागर में (चित्र 52) दूरस्थ दक्षिण की श्रपेक्षा निम्न अक्षांशों पर पाये जाने वाले गहरे जल में सिलिकेट की मात्रा काफी कम होती है, परन्तु हिन्द महासागर (चित्र 54) में यह वैपम्य इतना ग्रधिक नहीं है। चित्र 55 में प्रस्तुत आंकड़े यह संकेत करते हैं कि उत्तर प्रशान्त महासागर का जल सिलिकेट से वहुत ही सम्पन्न है श्रीर इसमें उपस्थित सिलिकेट की तुलना दक्षिण ध्रुव महासागर में उपस्थित सिलिकेट राशि से की जा सकती है। दक्षिण ध्रुव सागर प्रदेश में सिलिकेट वहुतायत से पाया जाता है और नाइट्रेट और फॉस्फेट भी काफी मात्रा में पाये जाते हैं। प्रशान्त महासागर के विपुवत रेखीक्षेत्र की ऊपरी परतों में सिलिकेट का वितरण चित्र 198 में विस्तार से दर्शाया गया है। 'दाना' ने सिलिकेट राशि का निर्धारण नहीं किया, इसलिये सिलिकेट के लिये फॉस्फेट और नाइट्रेट के समान तीनों महासागरों में कर्ब्बाघर वितरण वक प्रस्तुत करना असम्भव है। उत्तर प्रशान्त महासागरों में सिलिकेट की उच्चे मात्रा चित्र 55 में दो वकों (थोमसन, थोमस ग्रौर वार्नेस, Thompson, Thomas and Barenes 1934 और वार्नेस और थोमसन, Barenes and Thompson 1938) द्वारा दर्शाई गई है। 1000 मीटर से नीचे विद्यमान राशि (लगभग 170 मा. ग्रा. पर./ली.) दक्षिण ध्रुव महासागर से (क्लाउज, 1938 द्वारा) प्राप्त राशि से कुछ अविक है। अटलांटिक और हिन्द महासागर में सिलिकेट की वहुत कम विद्यमान मात्रा के प्रदर्शन के लिये चित्र 52 में 36° दक्षिण और चित्र 54 में 2.5° उत्तर से प्राप्त आंकड़ों के आघार पर वक्रों की रचना की गई है।

थालों में ऊपर वर्णित तत्वों का वितरण खुले महासागरों की ग्रपेक्षा विल्कल ही भिन्न हो सकता है। जैसा कि अध्याय चार में वतलाया जा चुका है कि यालों में परिस्थितियां प्राय: स्थलाकृति, सिल गहराई से नीचे पाये जाने वाले जल के नवीयन और जल में विलीन ऑक्सीजन की मात्रा (वाहन) पर निर्भर करती है। पर्याप्त वाय मिश्रित थालों में जहाँ पृष्ठ पर अर्न्तवाहन हो, साघारणतया पोपक पदार्थों की कमी रहती है। उदाहरण के तौर पर भूमध्य सागर में सिल गहराई के नीचे फॉस्फेट और नाइट्रेट की मात्रा अटलांटिक महासागर की त्लना में कम है (थोमसन Thompson 1931)। पिवनी भुमध्य सागर में लगभग 1000 मीटर गहराई के नीचे फॉस्फेट



चित्र 55: हिन्दी उत्तर प्रशान्त औरन्दिच्च अटलांटिक महासागरों के कुछ पृथक्-पृथक् ईलाकों में सिलिकेट का कर्म्बाधर वितरण ।

और नाइट्रेट की ग्रचर राशि कमश: 0.6 माइको ग्राम-पर०/ली० ग्रौर 11 मा० ग्रा०-पर० प्रति लीटर है जो कि खुले ग्रटलांटिक में पाई जाने वाली राशि की लगभग आधी या ग्राघी से भी कम है। ग्रतएव भूमध्य सागर के सघन जल में जो सिल के ऊपर से वहकर उत्तर अटलांटिक के मध्यवर्ती जल में मिश्रित हो जाता है, पोषक तत्व ग्रपेक्षाकृत कम होते हैं तथा यह जल पूर्व उत्तर ग्रटलांटिक महासागर की मध्यवर्ती गहराई पर स्थित जल में फॉस्फेट ग्रौर नाइट्रेट राशि को कम करने का प्रत्यत्न करता है।

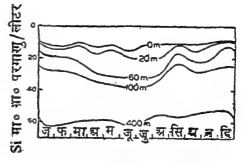
इस तथ्य पर पहले ही प्रकाश डाला जा चुका है (7.7) कि जिन थालों में ऑक्सीजन की मात्रा कम होती है, जैसे लाल सागर, उन में नाइट्रेट और फॉस्फेट की मात्रा अपेक्षाकृत अधिक होती है। स्ट्रोम (Strom 1936) के अनुसार नोवें-जियन जोर्डस् के स्थिर जल में हाइड्रोजन सल्फाइड की अधिकता के कारण फॉस्फेंट उच्च सान्द्रता में पाया जाता है और फॉस्फेट की ग्रधिकतम राशि 10 मा० ग्रा० पर०/ली० हो सकती है।

पोषक तत्वों के वितरण को प्रभावित करने वाले कारक गतिक साम्य का प्रत्यय (7.8) ऊपर वर्णित फॉस्फेट, नाइट्रेट और सिलिकेट के विशाल पैमाने पर वितरण के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है। इस मान्यता पर वितरण ग्रचल रहता है। स्थानीय परिवर्तन शून्य होते हैं (0s/0t=0), और विसरण के प्रभावों, अभिवहन ग्रौर कुल जैंव प्रक्तियाग्रों के बीच संतुलन होना चाहिये। यद्यपि गतिक साम्य का प्रत्यय केवल गहरे जल ग्रौर सम्भवतया निम्न ग्रक्षांशों की ऊपरी परतों के लिये ही प्रयुक्त होता है परन्तु उन ईलाकों में जहां ऋतु परिवर्तन स्पष्ट होते हैं, के ऊपरी कई सौ मीटरों के लिये, यह प्रत्यय वैध नहीं है।

पृष्ठीय परतों — ग्रर्थात यूफोटिक जोन में जैव प्रतिकियाएँ सामान्यतया पोषक तत्वों का पूर्ण उपभोग कर लेती हैं, ग्रौर यदि उपभोग की दर विसरण ग्रौर ग्रभि-वहन के द्वारा प्रदाय की दर से अधिक हो जाये तो पोषक तत्वों की सांद्रता कम हो जायेगी । जिन ईलाकों में भौतिक परिस्थितियां शीतकाल में पौध किया को सीमित कर देती हैं उन ईलाकों में यही उपरोक्त लाक्षणिक परिवर्तन वसन्त और ग्रीष्म काल में होता है। ऐसे ईलाकों में शीतकाल में विपरीत परिवर्तन होने लगता है जबिक विसरण और श्रभिवहन द्वारा पोषक तत्वों का प्रदाय उनके उपभोग से श्रघिक होता है और इस प्रकार यह किया पृष्ठ के निकट ग्रौर पृष्ठ पर पोषक ग्रंशों की वृद्धि कर देती है। परिणामस्वरूप ऐसे ईलाके जहां ताप, प्रकाश तीव्रता स्रौर जैव या अन्य दूसरी प्रक्रियाएं वर्ष के किसी भाग में पौध वृद्धि के प्रतिकूल हो, उन ईलाकों में स्थित पृष्ठ परत में पोषक तत्वों के वितरण में बहुत बड़े ऋतु परिवर्तन पाये जा सकते हैं। पोषक तत्वों के उपभोग की मात्रा में उतार चढ़ाव के साथ साथ वर्ष भर में विसरण और अभिवहन के द्वारा उनकी प्रदाय मात्रा में भी परिवर्तन हो सकते हैं। उदाहरण के तौर पर भंवर विसरणशीलता का ऊर्ध्वाघर गुणांक, Az, पोषक तत्वों की सांद्रता प्रवणता पर निर्भर नहीं करता परन्त्र यह ताप वितरण और वायु की परिस्थितियों से प्रभावित हो सकता है। इससे भी ग्रधिक महासागरीय धारास्रों में विचलन से उत्पन्न परिवर्तन भी पोषक तत्वों के वितरण को प्रभावित करेंगे, यद्यपि कर्वाधर ग्रभिवहन से सम्बन्धित प्रभाव ही निसंदेह सुस्पष्ट हैं। पृष्ठीय ग्रभिबिन्दुता के क्षेत्रों में निम्न पोषक तत्वों वाला जल यूफोटिक जोन के काफी निचली गहराइयों तक फैल जाता है। दूसरी ओर जहां पर अपिबन्दुता अर्थात उपकूषिता है उन क्षेत्रों में पोपक तत्वों से सम्पन्न जल पृष्ठ की ओर ऊपर ग्रा्जाता है। अपविन्दुता खुले सागर में पाई जा सकती है जैसे विषुवत रेखा और भूमध्य प्रतिधारा की उत्तरी सीमा (7.9) पर या उन महाद्वीपीय तटवर्ती क्षेत्रों में जहां प्रचलित पवन के द्वारा उपकूषिता प्रेरित हो जाती (7.10) है। जिन तटवर्ती क्षेत्रों में उपकूषिता मौसम पर निर्भर करती हो या विरामी हो उन क्षेत्रोंमें पृष्ठीय जल में पोपक तत्व बहत अधिक उतार चढ़ाव प्रदिशत कर सकते हैं ग्रौर उच्चतम पौध किया काल में वास्तव में बढ़ सकते हैं । ऊपरी परतों में वार्षिक ताप चक्र पर विचार करते समय केलिफोर्निया की मोन्टेरे खाड़ी के लिये आंकड़े प्रस्तुत किये गये थे । जहां भंवर

प्रिक्तियाओं द्वारा ताप चालन, उपकूषिता और घारा विचलन के द्वारा ताप परिवर्तनों का पता लगाया जा सकता है (चित्र 32 और 7.11)। मोन्टेरे खाड़ी में सिलिकेट वितरण के तत्सम्बन्धी ग्रांकड़े चित्र 56 में (फेल्पस Phelpes 1937) दिये गये है। ताप परिवर्तनों के साथ समानता प्रदिश्तित करने के लिये चित्र में सिलिकेट का पैमाना नीचे की ग्रोर बढ़ता है। वसन्त और ग्रीष्म ऋतु में पृष्ठ परतों में होने वाले सिलिकेट के उपभोग के वावजूद भी उपकूषिता इन परतों में आभासी रूप से सिलिकेट की राशि को स्थिर बनाये रखती है, ग्रीर 20 मीटर गहराई पर तो इस काल में वास्तव में सिलिकेट की मात्रा में वृद्धि होती है। यह ऋतु परिवर्तन इन्गलिश चैनल (चित्र 66) ग्रीर फाइडे बन्दहगाह, वाशिन्गटन (चित्र 65) पर पाये जाने वाले परिवर्तनों से विल्कुल भिन्न है जहां ग्रीष्म में शीतकाल की अपेक्षा सिलिकेट की सान्द्रता कम होती है। मोन्टेरे की खाड़ी में सितम्बर माह में होने वाला घाराग्रों का विचलन अपतटीय जल को तट की ओर ले आता है, यह प्रभाव ऊपरी परतों में सिलिकेट में तीव्र कमी और तत्सम्बन्धी ताप में वृद्धि के रूप में प्रतिविध्वत होता है। ऐसा ही प्रभाव दिसम्बर माह में भी दर्शाई पड़ता है जविक उत्तर की ओर बहने वाली तटवर्ती घाराणं उत्पन्न हो जाती हैं।

उपरोक्त टिप्पणियों से
यह स्पष्ट हो जाता है कि जैव
कियाग्रों द्वारा प्रभावित तत्वों
के वितरण में मौसम परिवर्तनों
की व्याख्या बहुत हो सावधानी
से करनी चाहिये । सांद्रता में
उतार चढ़ाव को केवल जैव
कियाग्रों के कारण ही नहीं माना
जा सकता जब तक कि अन्य
ग्रांकड़ों जैसे ताप ग्रौर
लवणता के प्रेक्षणों द्वारा यह



चित्र 56: — केलिफोर्निया की मोन्टेरे खाड़ी में विभिन्न गहराइयों पर सिलिकेट की मात्रा में पाये जाने वाले मौसमी परिवर्तन सिलिकेट पैमाने में वृद्धि नीचे की छोर है।

प्रतिपादित नहीं हो कि ग्रिभवहन ग्रीर विसरण का प्रभाव नगण्य है। कुछ ऐसे इलाकों में जहां ग्रीष्म और शीत कालिक सांद्रताओं में काफी ग्रिधक अन्तर पाया जाता है, उन ऊपरी परतों में होने वाले पोपक तत्वों के क्षय के आघार पर कार्विनक पदार्थों के उत्पादन का निर्धारण किया गया है। जब तक पुनर्जनन और विसरण पर विचार नहीं किया जाये ऐसे निर्धारण अल्पिष्ठ हैं और जिन क्षेत्रों में ग्रिभवहन एक महत्वपूर्ण कारक हो, जैसे मोन्टेरे की खाड़ी, वहां ये अवैध होंगे। खुले महासागरों में पोपक पदार्थों के वितरण में मोसमी परिवर्तन का ग्रभी तक व्यवस्थित अध्ययन नहीं

से यह ज्ञात होता है कि इन किस्मों को अलग करने के लिए विभिन्न विधियाँ काम में लाई गई हैं परिणाम स्वरूप विभिन्न किस्मों के लिए प्राप्त परिणाम सर्वदा तुलनात्मक नहीं हैं। निम्न विवरण में उन समस्त मृत या जीवित पदार्थों को "आण-विक पदार्थ" शब्द द्वारा निर्दिष्ट किया गया है जो एक ऐसे सूक्ष्म फिल्टर के द्वारा प्रलग किये जा सकते हों जिसमें बड़े आकार के जीवार्ग पार नहीं होते। यह वात भी घ्यान में रखनी चाहिए कि समुद्री जल में के जीवधारी, जीवार्गओं की संख्या और यहां तक कि जीवार्गुओं के विकास में भाग लेने वाले अकार्वनिक तत्वों आदि में नमूनों को एकत्रित करने के पश्चात भी बहुत तीव परिवर्तन हो सकते हैं। इसिलए जब तक या तो आवश्यक अंशों का तत्काल ही पृथवकरण नहीं किया जाये या उपयुक्त परिरक्षियों का उपयोग नहीं किया जाये तव तक विभिन्न अंशों के विषय में प्राप्त परिणाम त्रुटिपूर्ण हो सकते हैं। कभी कभी बहुत कम मात्रा में प्रतिवेदित कार्वनिक आणविक पदार्थों की उपस्थित को इन त्रुटियों के कारण माना जा सकता है।

पुटर (Pütter) की संघारणा (7.12) थी कि समुद्री पृष्ठवंशी जीवों (इनवर्टीब्रेट्स,) का पोपण सागर जल में घुले हुए कार्वनिक पदार्थों के द्वारा होता है। यह परिकल्पना उन प्रेक्षणों पर ग्राघारित थी जो ये संकेत करते हैं कि प्लैंक्टन और ग्राणिवक मलवे के रूप में विद्यमान कार्वनिक पदार्थ से घोल में कई सौ गुणा कार्वनिक पदार्थ अधिक था। कुछ अन्य ग्रन्वेषणों के आधार पर इन दोनों प्रकार के कार्वनिक पदार्थों के वीच अन्तर बहुत कम पाया गया क्योंकि घुले हुए कार्वनिक पदार्थों के पुराने निर्धारण अगुद्ध विधियों पर ग्राघारित थे। कोग (Krogh, 1931) और बोण्ड (Bond 1933) द्वारा अतिरिक्त ग्रष्ट्ययन की समीक्षाएँ भी यह संकेत करती हैं कि प्राणी घुले हुए कार्वनिक पदार्थों का उपभोग नहीं कर सकते हैं। यद्यपि पुटर की परिकल्पना की मूल महत्ता अब समाप्त हो गई है, परन्तु घुले हुए कार्वनिक पदार्थों और उनके उपभोग की समस्या में इस परिकल्पना ने काफी रूचि उत्पन्न कर दी है, ग्रीर ग्रन्वेषणों ने यह दिखला दिया है कि ग्रचपि प्राणी घुले हुए कार्वनिक पदार्थों का उपभोग नहीं करते परन्तु जीवागा इन पदार्थों का उपभोग कर सकते हैं (7.13)।

यद्यपि इस समस्या के विषय में काफी विचार विमर्श व परिकल्पनाएं की गई हैं फिर भी अभी तक सागर में घुले हुए पदार्थों ग्रीर ग्राणविक पदार्थों में विद्य-मान कार्वन की मात्रा के वारे में विश्वसनीय आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। जैव पदार्थों की थोड़ी सी मात्रा में कार्वन का निर्धारण करना वहुत ही कठिन कार्य है, विशेषकर जव लवण भी वहुत वड़ी मात्रा में उपस्थित हों। ग्राणविक पदार्थों को अवक्षेपण या निस्यन्दन के द्वारा सान्द्रित करके सूक्ष्म दहन (माइको कम्बस्चन) विधि से कार्वन के

निर्धारण की विधियां (वान ब्रान्ड Won Brand 1935) भी प्रस्तावित की गई हैं। घुले हुए कार्बन पदार्थों को लवणमुक्त करके उन्हें सान्द्रित करने की श्रभी तक कोई भी विधि उपलब्ध नहीं है. परिणामस्वरूप विद्यमान विधि परमेंगनेट ग्रीर कोमेट जैसे ऑक्सीकारकों की उपस्थिति में आई दहन पर आधारित है। (वोन्ड, Bond 1933 क्रोग और कीज, Krogh and Keys, 1934) ऑक्सीकरण पर ग्राघारित विधि में निम्न दो कठिनाइयां अन्तर्निहित हैं :—(1) सागर में विद्यमान कई अकार्वनिक लवण ऑक्सीकरण में वाघा उत्पन्न करते हैं श्रीर साधारणतया उच्च मान प्रदर्शित करते हैं (2) कार्वनिक पदार्थों के पूर्ण विनाश के वारे में अनिश्चितता वनी रहती है। कुछ कार्वनिक पदार्थ तो इस विधि के द्वारा पूर्णतया कार्वन डाई ऑक्साईड व जल आदि में संमपरिवर्तित हो जाते हैं कुछ अन्य दूसरे यौगिक आंशिक रूप में विघटित होते हैं भौर कुछ विल्कुल ही अप्रभावित रहते हैं। चूंकि घुले हुए पदार्थों की रासायनिक रचना स्रभी तक ज्ञात नहीं है इसलिये ऐसे निर्घारणों की परिशुद्धता का मूल्यांकन नहीं किया जा सकता है। आई दहन पर ग्राघारित निर्घारण केवल "उपभुक्त ऑक्सीजन की राशि बतलाते हैं, ग्रीर जब इस राशि को नमूनों में प्रस्तुत जैव कार्बन में संपरिवर्तित करना आवश्यक हो तो अन्य अनिश्चित-ताएं उत्पन्न हो जाती हैं।

समुद्री जीवारा विज्ञान के विकास ने सागर में कार्वनिक पदार्थों (ग्राणविक और घुले हुए दोनों प्रकार के पदार्थ) के निर्धारण की समस्या के लिये एक नया उपागम प्रस्तुत किया है। यदि सागर जल को स्वच्छ कार्क युक्त बोतल में भरकर अन्घकार में रख दिया जाये तो बोतल में भारी संख्या में जीवाराओं का विकास हो जायेगा और जल में घुली हुई आँक्सीजन का उपपचयात्मक कियाओं में उपभोग होगा । यदि श्रॉनसीजन पूर्णतया समाप्त नहीं होती है तो ऑक्सीजन की उपभुक्त मात्रा जीवागुओं द्वारा प्रभावित कार्वनिक पदार्थों की मात्रा का माप है। यदि सागर जल को कोलायडल परिमाप के कणों को अलग करने वाले अतिनिस्यन्दक द्वारा छान लिया जाये और उसे अन्छने समुद्री जल से आविपत किया जाय तो भी उस जल में बहुत बड़ी जीवागु संख्या के विकास के लिये काफी कार्वनिक पदार्थ उपस्थित रहते हैं। इस समस्या पर कीज, किस्टेनसन और कोग (Keys, Christenson and Krogh 1935) में विचार किया गया है और वेक्समेन और जोबेल (उदाहरण के तौर पर वेनसमेन और रैन, (Waksman Zo Bell and Ren 1936) स्रीर (जोबेल Zo Bell 1940) ने भी अपने अनेक प्रकाशनों में इसकी चर्चा की है। यद्यपि परीक्षण की यह दिशा ग्रत्यन्त त्राशा जनक है फिर भी जीवासुग्रों द्वारा ऑक्सीजन के उपभोग पर ग्राघारित ग्रध्ययन में काफी कठिनाइयां हैं और इससे अब तक प्राप्त परि-णाम निर्णायक नहीं हैं। यह प्रदर्शित किया जा चुका है कि आंवसीजन की उपभक्त मात्रा ताप, समय और ठोस पृष्ठ ग्रायतन अनुपात का फंक्शन है । (जोबेल ग्रीर

एंडरसन, Zo Bell and Anderson 1936) जब तक इस गुण धर्म के अध्ययन के लिये प्रामाणिक विधियां स्थापित नहीं हो जाती हैं और विभिन्न इलाकों, गहराइयों और संमय के साथ परिवर्तन का पूर्ण अध्ययन नहीं हो जाता तब तक केवल नीचे विणित कुछ सामान्य मात्रामूलक परिणामों पर ही विचार किया जा सकता है।

महासागरीय जल के अकार्बनिक यौगिकों में विद्यमान कार्बन की मात्रा 2.1 भ्रीर 2.5 मिलीग्राम-परमार्ग प्रति लीटर (25 से 30 मिलीग्राम/लीटर) के बीच है भ्रीर यह राशि लवणता, ताप भ्रीर जैव किया के प्रभावों पर निर्भर करती है। कोग (Krogh 1933, 1934 a&b) ने सागर जल में विद्यमान जैव कार्बन की समीक्षा का सारांश दिया है। अपने बाद के कार्य में उसने अटलांटिक महासागर से लिये गये जल के ६ नमूनों के विश्लेषण का वर्णन किया है। वस्तुतः गहराई के साथ इसके मान में परिवर्तन नहीं पाया गया और क्रोग के मतानुसार औसत मान सब गहराइयों भ्रौर महासागरों के लिये लागू होते हैं। कार्बन का औसत मान लगभग 0.2 मिली ग्राम परमारा (2.05 मिली ग्राम) प्रति लीटर था जो कि अकार्बनिक रूप में उपस्थित कार्बन का लगभग दसवां भाग है। प्लैंक्टन राशि के स्रागणन से क्रोग ने यह अनुमान लगाया कि जल में घुला हुआ कार्बनिक पदार्थ आणविक कार्बनिक पदार्थों से लगभग तीन सो गुना अधिक बहुतायत से पाया जाता है। ये मान खुले सागर में गहरे जल के लिये लागू होते हैं, —बोण्ड (Bond 1933) ने उच्च उत्पादन वाले तटवर्ती क्षेत्रों में परीक्षण किया श्रौर अलग ही मान प्राप्त कियें। श्राद्रं दहन पर ग्राधारित उसके मूल आंकड़े उपभुक्त ग्रॉक्सीजन के रूप में अभिव्यक्त हैं। क्रोग के भ्रांकडों से उनकी तूलना करने के लिये यह माना गया है कि कार्बन के एक परमाण् के आक्सीकरण के लिये ऑक्सीजन के दो परमाशुक्रों की भावश्यकता होती है। इसके म्राधार पर पुन संगणित न्यूनतम, अधिकतम और भौसत मान सारणी 53 में दिये गये हैं। यद्यपि घुले हुए पदार्थों के लिये बोन्ड के मान सम्पूर्ण कार्बन के लिये क्रोग द्वारा प्राप्त मानों के समान ही हैं परन्तु ये मान विचारणीय परास प्रस्तुत करते हैं। इससे अधिक यह टिप्पणी भी ग्रावश्यक है कि आणविक पदार्थ ग्रपेक्षाकृत अधिक बहुलता से पाये जाते हैं और ये कुल पदार्थों के दसवें भाग से लेकर एक तिहाई भाग का निर्माण करते हैं।

जीवाणुओं द्वारा आँक्सीजन के उपभोग के अध्ययन के परिणामों का मूल्यांकन करना कठिन है क्योंकि विभिन्न प्रकार की तकनीकों का उपयोग किया गया है। कभी कभी तो जल को छान लिया गया था और कभी नहीं और कुछ स्थितियों में संवर्धन (कल्चर) को काफी समय तक रखा गया था। अनिस्पन्दित सागर जल में ग्रॉक्सीजन उपभोग की अधिकतम राशि की परास 0.13 और 0.18 मिली ग्राम—परमाणु प्रति लीटर (1.5 और 0.2 मिली ग्राम /लीटर) है। ये राशि परमाणुओं के

बनुपात को 2:1 मानते हुए कार्बन की 0.07 से 0.009 मिली ग्राम—परमाणु प्रति लीटर राशि के समतुत्य है। ये मान सम्पूर्ण कार्बन के ऊपर वर्णित मानों के पाँचवें मान से बावे मान के बरावर हैं।

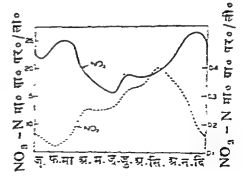
सारपी 53 फाइडे बन्दरगाह के निकट जल में जैव कार्बन

•	कार्वन मिली	ग्राम−परमाख्/लीटः	गिटर इकाइयों में			
पदाय	न्यूनतम	<u>स्विकत्तन</u>	श्रीचव			
नेट टॉइटन	0.038	0.06	0.03			
नानो न्टॅब्स्न	0.005	0.11	0.03			
हुते हुए पदार्थ	0.13	0.25	0.20			
हुत अन्दितिह	0.143	0.42	0.26			

वाक्समेन और रेन (Waksman and Renn, 1936) ने यह जात किया है कि प्रयोगवाला में कार्वेनिक पदार्थ के लगभग 50 प्रतिवात माग का उपमोग जीवाला कर लेते है और इस माग का 60 प्रतिवात लॉक्सीकरण में और 40 प्रतिवात जीवालाओं के कोष पदार्थों में संपरिवर्तित हो जाता है। इसलिए सागर जल में जैव कार्वन के इस विवि द्वारा प्राप्त मूल्यांकन रासायनिक विविधों से प्राप्त मानों के समान ही परिमाण में होते हैं।

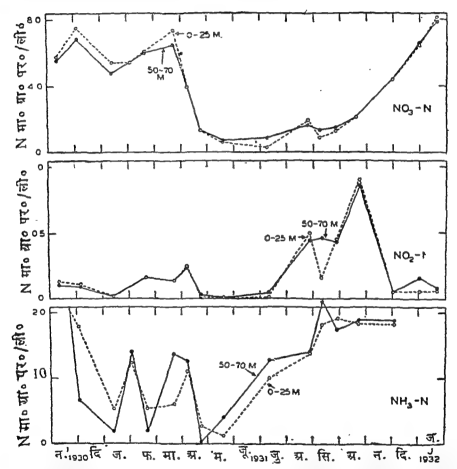
क्षपर दिये गये ग्रॉक्सीलन उपमोग के आंकड़े अपेकाकृत प्लॅक्टन से सम्पन्न क्षेत्रों में पृष्ट्यत्वर्ती जल से लिये गये थे। गहरे जल के नमूने इससे लगमग ग्राकी

श्रॉक्डीवन का उपनीग करते हैं। जैसा पहले ही प्रविश्व किया जा चुका है (7.14) कि कार्विनक पदार्थों में कार्वन, नाइट्रोजन श्रीर फॉस्कोरस के वीच श्रपेकाकृत स्थिर श्रनुपात रहता है। कुछ विवियों में इस तथ्य की सहायता ली गई है जिसमें कार्विनक नाइट्रोजन (जिलडाल विविद्वारा निर्वारित) का उपयोग कार्विनक पदार्थों के मुल्यांकन के लिये किया गया



चित्र 57:—बारित्नाटन स्थित फ्राइडे इंडर-बाह में प्रश्व चत पर नाइट्रेट और नाइट्राइट की नावा का वार्षिक चक्र।

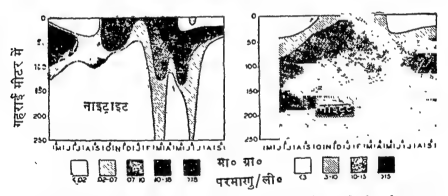
है। सागर जल में कार्वनिक नाइट्रोजन ग्रौर फॉस्फोरस की आपेक्षिक मात्रा ऊपर दी गई कार्वन की ग्रापेक्षिक मात्रा से उचित सहमति प्रकट करती है। तलीय नमूनों के लिए कार्वनिक नाइट्रोजन की मात्रा ही कार्वनिक पदार्थों के मूल्यांकन के लिये विस्तृत रूप से काम में लाई गई है। (7.14) ग्रवसादों में कार्वन ग्रौर नाइट्रोजन का अनुपात जीवधारियों की अपेक्षा काफी अधिक पाया गया है। ग्रनुपात में यह परिवर्तन यह संकेत करता है कि सागर के तल पर एकत्रित होने वाले ऊष्मसह मलवाद्रव्य से नाइट्रोजन का एक बहुत वड़ा भाग लुप्त हो जाता है।



चित्र 58:—नवन्वर 1930 से जनवरी 1932 के बीच इन्गलिश चैनल की एष्ठ परतों (0—25 मीटर) श्रीर तलीय परतों (50—70 मीटर) में नाइट्रेट, नाइट्राइट श्रीर ऐमोनिया की मात्रा में ऋतु परिवर्तन । (कृपर, Cooper 1937 b के श्राधार पर)

नाइट्रोजन के यौगिक ग्रीर उनके ऋतु परिवर्तनः—कुछ तटवर्ती क्षेत्रों में नाइट्रेट, नाइट्राइट ग्रीर ऐमोनिया के वितरण में ऋतु परिवर्तन की परीक्षा करने के लिये पर्याप्त आंकड़ें उपलब्ध है। ऋतु परिवर्तनों के केवल कुछ चुने हुए उदाहरण ही

दिये जायंगे परन्तू अतिरिक्त संदर्भ उल्लेखित साहित्य में देखे जा सकते हैं। फाइफर ग्रीर थोमसन (Phifer and Thompson, 1937) ने फ़ाइडे वन्दरगाह स्थित सेन जुमान चैनल की पृष्ठीय स्थिति के पांच वर्षों के म्राध्ययन के परिणाम दिये हैं। 1931 से 1935 के बीच के NO₃ और NO₂ के लिये मासिक मध्यमानों के श्रीसत मान चित्र 57 में दर्शाये गये हैं। इस चित्र में NO, का पैमाना NO, के पैमाने का पचासवां भाग है। बसन्त श्रीर ग्रीष्म काल में पौघों द्वारा नाइट्टेट का उपभोग जब श्रिधिकतम होता है तब नाइट्रेट सर्वाधिक प्रचुरता में पाया जाता है श्रीर उसके बाद नाइटाइट की मात्रा घटने लगती है और जिस समय नाइटेट प्रचरता में होता है नाइट्राइट की न्यूनतम राशि पाई जाती है। कुपर (Cooper 1937 b) ने नवम्बर 1930 से जनवरी 1932 के बीच इन्गलिश चैनल की पृष्ठ परतों (0-25 मीटर) श्रीर तलीय परतों (50-60 मीटर) में NO3, NO2 और NH3 में ऋतु परिवर्तन (चित्र 58) दर्शाये हैं। तीनों अवयवों के पैमाने भिन्न भिन्न हैं यथा NO3-N: NH3N:NO3-N= 8: 2: 1. सामान्यत: ये आंकड़े चित्र 57 में दिये गये आंकड़ों के समान चक बताते हैं। प्लैंक्टन के सर्वाधिक विकास काल में और उसके बाद ऐमोनिया की मात्रा में वृद्धि होती है और उससे संलग्न नाइटाइट और फिर नाइट्रेट की मात्रा में भी वृद्धि होती है। यह संकेंत करता है कि कार्बनिक पदार्थों से नाइट्रेट के पूनर्जनन के लिये नाइट्रो-

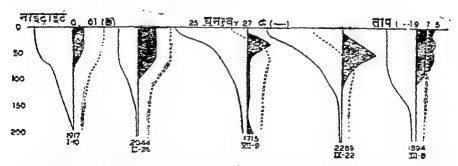


चित्र 59: — मैन की खाड़ी में मई 1933 से सितम्बर 1934 काल के वीच में नाइट्राइट और नाइट्रेंट के कथ्बीधर वितरण में ऋतु परिवर्तन। (राकेस्ट्रा, Rakestraw, 1936 b के आधार पर)

जन इन स्थितियों से गुजरती है। तथापि यह नोट करना चाहिये कि ऐमोनिया और नाइट्राइट की सांद्रता का मान कभी भी नाइट्रेट जितना अधिक नहीं होता है। इन्गलिश चैनल में कुल अकार्बनिक नाइट्रोजन यौगिक फाइडे वन्दरगाह की तुलना में सर्वदा वहुत ही कम रहते हैं। राकेस्ट्रा (Rakestraw, 1936) ने मैन की खाड़ी में एक वर्ष तक नाइट्राइट और नाइट्रेट के परिवर्तन के विस्तृत प्रेक्षण प्रस्तुत किये हैं, उनके आधार पर ही चित्र 59 की रचना की गई है। इन आंकड़ों के अनुसार ग्रीष्म

और पत्रभड़ में पृष्ठ के निकट जब नाइट्रेट की मात्रा न्यूनतम होती है तो नाइट्राइट सर्वाधिक प्रचुरता से पाया जाने वाला यौगिक होता है। ये ग्रांकड़े यह भी प्रदिश्ति करते हैं कि नाइट्राइट के उच्च मान अवश्य ही घनत्व के वितरण और इस प्रकार ताप के वितरण से सम्बद्ध है। यह चित्र 60 में दर्शाया गया है। (राकेस्ट्रा, (Rakestraw 1936) किसी स्पष्ट धर्मोक्लाइन के समय या तो नाइट्राइट इसके अन्दर या इसके ऊपर होती है। मैन की खाड़ी में ऐमोनिया के लिये भी ऐसे ही ग्रांकड़े प्राप्य नहीं हैं परन्तु रैंडफिल्ड ग्रीर कीज (Redfield and Keys 1938) के अनुसार ये नाइट्राइट की राशि और जल में पलैंक्टन की मात्रा से निकटतया सम्बन्धित हैं।

कार्वनिक ग्राणिवक पदार्थों में नाइट्रोजन का निर्धारण निस्पन्दन की सहायता से सान्द्रित या समाक्षेपित ग्रवसेपन के द्वारा अलग किये गये पदार्थ पर किया जा सकता है (वान ब्रान्ड, Von Brand 1935) वान ब्रान्ड (1938) ने उत्तर पश्चिम ग्रटलांटिक महासागर में पाँच महासागरीय केन्द्रों के लिये ग्राणिवक कार्वनिक नाइट्रोजन का निर्धारण किया है। सर्वाधिक परिवर्तनशीलता ऊपरी 400 मीटर में पाई गई। इन मानों की परास लगभग 0.07 और 1.3 माइको ग्राम-परमाणु प्रति लीटर के वीच थी। उच्च मान प्रायः पृष्ठ पर या उसके पास पाये गये थे। आइसलैण्ड के निकट 5.2 मा० ग्रा० परमाणु प्रति लीटर जितने उच्च मान ग्रीर मैन की खाड़ी के पृष्ठ मान 2.4 मा० ग्रा०-परमाणु/ली० पाये गये। (वान ब्रान्ड, 1937) 400 मीटर के नीचे मात्रा में परिवर्तन ग्रनियमित और 0.07 से 0.21 मा० ग्रा०-परमाणु/ली० के वीच पाये गये। कूपर ने नेट प्लैंबटन के रूप में इन्गलिश चैनल में लगभग 0.3 से 0.7 मा० ग्राम-परमाणु नाइट्रोजन/लीटर के मान प्राप्त किये। कूपर के नमूने में नानो प्लेंबटन ग्रीर मलवा नहीं था।



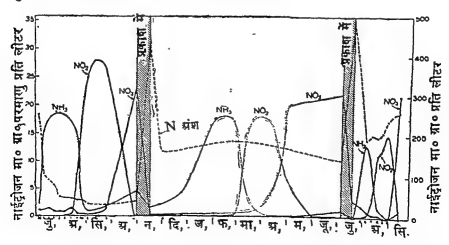
चित्र 60:—नाहट्राइट का वनत्व (σ^{-t}) श्रीर ताप से सम्बद्ध कर्ष्चांघर वितरण (राक्तेन्ट्रा Rakestraw, 1936 के श्रनुसार)

आणविक और घृले हुए दोनों प्रकार के पदार्थों सहित कुल कार्वेनिक पदार्थों में उपस्थित कार्विनिक नाइट्रोजन का रोविन्सन और वर्थ (Robinson and Wirth, 1934 a, b) ने ग्रध्ययन किया है। अनिस्यान्दित महासागरीय जल के जेलडाल विश्लेपण में लगभग 7.2 मा० ग्राम-परमाग्य/ली० कार्विनिक नाइट्रोजन सागर पृष्ठ पर प्राप्त हुई, मध्यवर्ती गहराइयों पर प्राप्त नाइट्रोजन इस मात्रा की लगभग आधी थी और तल की ग्रोर इस मात्रा में कुछ वृद्धि पाई गई। तटवर्ती क्षेत्रों के पृष्ठ जल से प्राप्त मान खुले सागरों में से लिये गये नमूनों से प्राप्त मानों के दुगने थे। दक्षिण

केलिफोनिया तट के समीप पृष्ठ परतों के लिये मोवर्ग ग्रीर पलेमिंग (Flemings 1934) ने भी समान विधियो द्वारा कार्वनिक नाइट्रोजन का मान औसतन लगभग 10 मा॰ ग्राम-परमार्ग्/लीटर प्राप्त किया, ग्रिधक गहराइयों पर उनके द्वारा ज्ञात मान इससे कुछ अधिक थे।

चित्र 57 ग्रीर 58 यह प्रदिशत करते हैं कि फाइडे वन्दरगाह पर लगभग 10 मा॰ ग्राम-परमाण्/लीटर NO_3 —N ग्री॰म में लुप्त हो जाती है और इन्गलिश चैनल में परिवर्तन भी लगभग समान ही हैं। चूंकि NH_3 श्रीर NO_2 अपेक्षाकृत वहुत ही कम मात्रा में विद्यमान रहते हैं इसलिये हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि नाइट्रोजन जीवधारियों, कार्बनिक मलवे, घुले हुए कार्बनिक यौगिकों या अन्य किसी अनजान अकार्बनिक रूप में सागर में पाई जाती है।

वान ब्रान्ड, राकेस्ट्रा ग्रौर रेन (Von Brand. Reakestraw and Renn 1937, 1939) द्वारा समुद्री प्लैक्टन से नाइट्रेट के पुनर्जनन के सम्बन्ध में प्रयोगशाला में काँच के जारों में किये गये प्रयोग, यह संकेत करते हैं कि जैव पदार्थों से ऐमोनिया का निर्माण सम्भवतया विना किसी मध्यरूप यौगिक के निर्माण के ही होता है। उनके एक प्रयोग के परिणाम चित्र 61 में प्रदिश्तित हैं। इस प्रयोग में समुद्री जल में डायटम मिश्रित करके उसे अन्धकार में रक्खा गया था। लगभग चार माह के पश्चात आणिविक नाइट्रोजन का बहुत बड़ा भाग NO_2 और NH_3 की मध्यस्थ स्थितियों में होता हुआ NO_3 में परिवित्तत हो गया था। उसके पश्चात जार में डायटम मिश्रित कर उन्हें प्रकाश में रखा गया। इससे NO_3 का सम्पूर्ण उपभोग हो गया। जार को दुवारा ग्रन्धकार में रख कर उपरोक्त चक्र दोहराया गया।



61: - नाइट्रेंट के खपत और प्रतिउत्पादन पर प्रयोग। जब माध्यम को प्रकाश में रक्खा गया तो वह डायटम से आविपंत किया गया था। वान ब्रान्ड, राकेस्ट्रा और रेन 1939 से।

ये प्रयोग बहुत ही रूचिकर हैं, यद्यपि प्रयोगशाला में काँच के जार के अन्दर किये पुनर्जनन के ये प्रयोग सागर में होने वाली प्रक्रियाओं से काफ़ी भिन्न हैं। यह परिणाम प्रयोगशाला की विशिष्ठ परिस्थितियों से और इस तथ्य से कि प्रयोगों में जल भी वास्तव में कार्बनिक पदार्थों से सम्पन्न था, पूर्ण रूप से अनुमानित किया जा सकता है। NH3 और NO2 द्वारा प्राप्त अपेक्षाकृत उच्च मानों के लिये (NO3 के समान) भी ये तथ्य ही उत्तरदायी हैं, और पुनर्जनन में NH3, NO2 और NO3 के निर्माण की स्थितियां पूर्णतया स्पष्ट थी। (चित्र 57, 58) इससे अधिक यह नोट करना भी रूचिकर है कि आणविक पदार्थों में प्रस्तुत नाइट्रोजन, जो जीवासा किया की स्पष्टतम विरोधी है, में भी असामान्य रूप से वृद्धि पाई गई। प्रयोग के अन्त में लगभग 50 प्रतिशत नाइट्रोजन इस रूप में थी। सागर में नाइट्रोजन इस प्रकार 'व्यर्थ' नहीं जाती है। यह नोट करना भी अत्यन्त ही रूचिकर है कि माध्यम को प्रकाश में रखने पर यदि NH3 या NO3 प्रचुरता से हों या NO3 के निर्माण से पहले, दोनों ही परिस्थितियों में डायटम काफी फले फूलेंगे। इस प्रयोग से इस सिद्धान्त को बल प्राप्त होता है कि समुद्री पौषे इन अकार्वनिक रूपों में से किसी भी रूप से समानता से नाइट्रोजन प्राप्त कर सकते हैं।

सागर में नाइट्रोजन चक :—सागर जल में रासायन बद्ध नाइट्रोजन जीवित जीवों, ग्राणिवक ग्रीर घुले हुए कार्बनिक मूलक पदार्थों और ऐमोनिया, नाइट्राइट ग्रीर नाइट्रेट के रूप में पाई जाती है। इन विभिन्न रूपों में पाई जाने वाली यह नाइट्रोजन राशि विभिन्न स्थानों पर परिवर्तित हो सकती है और ऊपरी स्तरों पर पाई जाने वाली राशि में ऋतु परिवर्तन भी हो सकते हैं। पौधों द्वारा काम में लाई जाने वाली नाइट्रोजन के रूपों का और कार्वनिक नाइट्रोजन को ग्रकार्वनिक रूप में लौटाने वाले ग्राभिकर्मकों का निर्धारण करने के लिये समुद्र में नाइट्रोजन चक्र पर काफी काम किया गया।

वनस्पित काल से पहले पृष्ठ परत में सर्वाधिक प्रचुरता से अकार्वनिक नाइ-ट्रोजन नाइट्रेट के रूप में ही पाया जाता है, और गहरे जल में जहां ऐमोनिया औ नाइट्राइट की मात्रा नगण्य होती है यह स्थिति सर्वदा ही पाई जाती है।

 NH_3 , NO_2 श्रीर NO_3 (श्रघ्याय 18) के अन्तः रूपान्तरण में और प्राणियों द्वारा उत्सींजत, मलवा श्रीर अन्य घुले हुए कार्बनिक पदार्थों पर किया करके कार्बनिक नाइट्रोजन के निर्माण में जीवासुओं का बहुत बड़ा हाथ रहता है। समुद्री जीवासुओं के शुद्ध संवर्धनों का श्रघ्ययन यह प्रदिश्ति करता है कि प्रयोगशाला परिस्थितियों में विभिन्न अन्तः रूपान्तरण सम्भव है, परन्तु इन प्रेक्षणों को समुद्र के लिये बहुत ही सावधानी से लगाना चाहिए क्योंकि सागर की प्राकृतिक परिस्थितियों में ये जीवासु समान प्रक्रियाएं करने के योग्य न हों। सागर में नाइट्रोजन चक्र

से सम्बन्धित बहुत बड़े साहित्य की समालोचना कूपर (Cooper, 1937b) ने की है, जिसमें उन्होंने विभिन्न सम्भावित अन्त: रूपान्तरणों पर विचार किया है और उनमें से सर्वाधिक संभाव्य अन्त: रूपान्तरणों का चयन किया है। सामान्यतया यह विश्वास किया जाता है कि नाइट्रोजन सम्पन्न पदार्थों से ऐमोनिया का निर्माण होता है और फिर नाइट्राइट और नाइट्रेट में इसका रूपान्तरण होता है। ऐमोनिया का निर्माण प्रोटीन पदार्थों, ऐमीनो अम्लों, ऐमीनस्, और प्यूरिन यौगिकों जैसे यूरिया ग्रादि के जल विश्लेषण के फलस्वरूप होता है या उन पर जीवास्तुओं की किया द्वारा होता है।

ऐमोनिया का नाइट्रेट में आक्सीकरण बहुत बड़ी मात्रा में ऊर्जा निर्मुक्त करता है श्रीर इसलिये इस प्रिक्रया को केवल सिक्षयित करने की ही श्रावश्यकता है। निम्न लिखित श्रिभकर्मकों का सुभाव दिया गया है।

- (1) सूर्य के प्रकाश से प्रेशित प्रकाश-रासायिनक आवसीकरण। यह प्रिक्रया सागर जल में जोबेल (Zo Bell 1933) द्वारा सर्व प्रथम देखी गई, परन्तु कूपर के अनुसार इस प्रक्रिया को सिक्रियित करने वाली लघु तरंगों के जल में तीव्रता से अवशोषण के कारण यह किया जल में केवल प्रथम् एक दो मीटर गहराई तक ही प्रभावशाली है।
- (2) जल में स्वतंत्र आक्सीजन के द्वारा पृष्ठ उत्प्रेरकों की उपस्थिति में रासायनिक आक्सीकरण। यह प्रक्रिया अज्ञात महत्व की है।
- (3) जीवाणु श्रावसीकरण। तलीय श्रवसादों में उपस्थित नाइट्रीकारी जीवागुओं और जोवेल (Zo Bell, 1935b) द्वारा पृथक की हुई आकृतियों ने ऐमोनिया
 को नाइट्राइट में परिणित कर दिया। तथापि साधारणतया अवसादों में होने वाले
 विभव की अपेक्षा उपरोक्त परिणमन काफी उच्च आक्सीकरण अवकरण विभव पर
 होता पाया गया। काँच के जारों में समुद्री प्लैकटन के विघटन का श्रध्ययन करने पर
 यह पाया गया कि ऐमोनिया का नाइट्राइट में रूपान्तरण हो जाता है परन्तु कोई भी
 नाइट्रीकारी जीवाग्यु पृथक नहीं किया गया। (वॉन ब्रान्ड, राकेस्ट्रा श्रीर रेन;
 Von Brand, Rakestraw, and Renn, 1937) यदि नाइट्रीकारी जीवाग्यु सागर
 जल में श्रासानी से नहीं पाया जाता है तो यह इस बात का निश्चित प्रमाण नहीं है
 कि ये सागर में श्रनुपस्थित है। यह स्पष्ट है कि कई समुद्री जीवाग्युश्रों को संविधित
 करना कठिन है श्रीर इसलिये नई तकनीकों का विकास ही इनकी उपस्थिति निर्धारित कर सकेगा। केरी (Carey, 1938) ने यह दर्शाया है कि ये प्लैक्टन से सम्पन्न
 जल से पृथक किये जा सकते हैं। नाइट्राइट की उपस्थिति, जो कि कभी कभी सागर
 तल के निकट पाई जाती है, जैसे कुछ ऋतुओं में इन्गलिश चैनल में, यह ऐमोनिया का
 श्राक्सीकरण या नाइट्रेट के अवकरण को सूचित करती है। यद्यि अभी तक यह

प्रतिपादित नहीं हुम्रा है परन्तु ऐमोनिया के नाइट्राइट में आक्सीकरण में सबसे महत्वपूर्ण भाग सम्भवतमा जीवारणुओं का ही होता है।

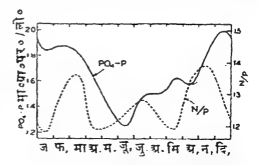
नाइटाइट का नाइट्रेट में आक्सीकरण भी ऊर्जा विसर्जित करता है और ऐमोनिया के ग्राक्सीकरण की भांति यहां भी शृद्ध रासायनिक या प्रकाश-रासायनिक प्रित्रयाएं ही महत्वपूर्ण हो सकती हैं। अन्तः रूपान्तरण करने वाले जीवाणु ग्रवसादों में प्रचुरता से पाये जाते हैं, परन्तु जल स्तम्भ से उनका पृथक्करण बहुत ही कठिन है। उपयुक्त तकनीक का विकास इस समस्या का भी समावान कर सकता है। कृपर ने संकेत किया है कि आक्सीजन से संतृप्त सागर जल में नाइट्राइट के साथ संतृलित नाइट्रेट का परिमाण अत्यधिक होगा । इसलिये जल स्तम्भ में नाइट्राइट की उपस्थिति इसके क्रियात्मक विकास का संकेत करती है जो केवल नाइट्रेट के पुनर्जनन की अन्त-कालीन स्थिति में पाया जाता है। ब्रान्ड की परिकल्पना (Brandt's hypothesis; 7.16) एक ऐसे समुद्री जीवारणु की खोज पर आधारित थी जो प्रयोगशाला परिस्थि-तियों में अनाइट्रीकरण में समर्थ थे। तथापि अव यह विचार किया जाता है कि सागर में प्रस्तृत परिस्थितियों में स्थायी नाइट्रोजन राशि में या तो वहत ही कम या विल्कुल ही हानि नहीं होती है, यद्यपि यह प्रदर्शित किया गया है कि NO3 का NO2 में भ्रवकरण सम्भव है। यह अवकरण डायटम द्वारा भी किया जा सकता है जैसा कि गृद्ध संवर्धनों के प्रयोगों पर आधारित प्रेक्षणों में देखा गया है। (जोवैल, Zo Bell.1937)

कार्वनिक फॉस्फोरस श्रीर फॉस्फेट में ऋतु परिवर्तन :--

कुछ तटवर्ती क्षेत्रों के लिये फॉस्फेट में ऋतु परिवर्तन प्रदर्शित करने के लिये पर्याप्त श्रांकड़े उपलब्ध हैं। उदाहरण के लिये फ्राइडे वन्दरगाह, इन्गलिश चैनल

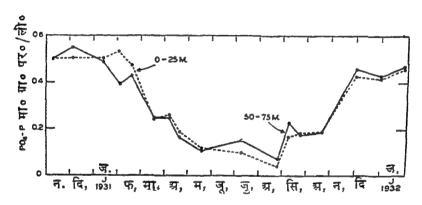
श्रीर मैन की खाड़ी का चयन किया गया है।

चित्र 62 में लगभग चार वर्षों तक फाइडे वन्दरगाह में प्रेक्षित PO₄—P के मासिक मध्यमान के ग्रीसत मान दिये गये हैं। (फिफर और थोमसन, Phifer and Thompson, 1927) उच्चतम मान शीतकाल में और निम्नतम ग्रीष्म में पाये



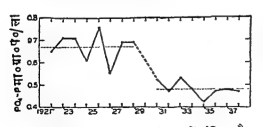
चित्र 62:—बाशिंगटन स्थित फाइडे वन्दरगाह की पृष्ठीय परत में फॉस्फेट राशि में वार्षिक परिवर्तन और नासिक N/P अनुपात ।

जाते हैं जविक फाइटोफ्लैंक्टन की वृद्धि बहुत अधिक होती है। N: P के मासिक अनुपात कूपर द्वारा प्रस्तावित सामान्य अनुपातों की तुलना में कुछ कम हैं, और वर्ष में उनका परिवर्तन यह प्रदर्शित करता है कि फॉस्फेट के समानुपात में अधिक नाइड्रेक्ट उपभोग होता है। इस ईलाके में इन दोनों पदार्थों में से कोई भी उत्पादित फाइटो प्लैंकटन को सीमित नहीं कर सकता है। इन्गलिश चैनल में नवम्बर 1930 से जनवरी 1932 तक के लिये कूपर (Cooper, 1938b) के फॉस्फेट के आंकड़े चित्र 63 में PO₄-P के रूप में प्रस्तुत किये गये हैं। इस पिछले क्षेत्र में पृष्ठ में ग्रीर तलीय परतों में पाई जाने वाली राशि में बहुत अधिक विभिन्नता नहीं पाई जाती है। फाइडे वन्दरगाह की तुलना में इन्गलिश चैनल में फॉस्फेट की काफी कम राशि पाई जाती है, यद्यपि दोनों के उच्चतम और न्यूनतम मानों के बीच ग्रन्तर लगभग उसी कम का है; पहले क्षेत्र में यह अन्तर 0.5 माइको ग्राम-परमागु प्रतिलीटर और दूसरेक्षेत्र में 0.75 माइको ग्राम-परमागु प्रति लीटर है। सेन जुवान चैनल के 'न्यूनतम' मान इंगलिश चैनल के 'उच्चतम' मानों से भी ग्रविक हैं। नाइट्रेट के लिये भी ग्रवस्था समान ही है। (7.17)



चित्र 63:—नवम्बर 1930 से जनवरी 1932 के बीच इनालिश चैनल में पृष्ठ परतों (0 से 25 मीटर) श्रोर तलीय परतों (50 से 75 मीटर) पर फॉरफेट राशि में ऋतु परिवर्तन ।

कूपर (Cooper, 1938b) ने अठारह वर्षों के लिये इन्गलिश चैनल में फॉस्फेट के आंकड़े एकत्र किये हैं। चित्र 64 में प्लाई माज्य के निकट जल स्तम्भ में औसत



चित्र 64:—1921-1938 काल में इंग्लिश चैनल में फॉस्फेट के लिये 'डच्चतम' मान ।

PO₄—P के शीतकालीन उच्च-तम मान आलेखित किये हैं। चूँकि शीतकाल में जल में फॉस्फेट की मात्रा आने वाली ग्रीप्म और ऋतु में संभाव्य उत्पादन का मापदण्ड है, इसलिये उसके आंकडे 1929 या 1930 के पश्चात उर्वरता में कमी की ओर संकेत करते हैं। ये परिवर्तन संचार के साथ सम्बद्ध माने जाते हैं जिसमें बेतरतीब या आवर्ती जतार-चढ़ाव हो सकते हैं।

उपरोक्त विवरण में ऋतु परिवर्तनों की चक्रीय प्रकृति पर बल दिया गया है और यह स्पष्ट है कि किसी भी प्रदेश में परिस्थितियों की ग्रावृत्ति नहीं हो सकती है यदि यह परिवर्तन विक्षोभ जैसे संचार में स्थानान्तरण द्वारा लाया जाता है।

मैन की खाड़ी में PO_4 —P और विभिन्न फाँस्फोरस कार्बनिक ग्रंशों में वार्षिक परिवर्तन का अध्ययन रेडफील्ड, स्मिथ और कैंचम (Redfield, Smith, and Ketchum, 1937) द्वारा किया गया है। एक वर्ष में पाँच नमूनों का पृष्ठ और तल के बीच विभिन्न गहराइयों पर एकत्रण किया गया था। इन नमूनों का PO_4 —P, विलीन कार्बनिक P ग्रीर कार्बनिक ग्राणविक P के लिये विश्लेषण किया गया। प्राप्त परिणामों को सारणी 54 में संग्रहित किया गया है।

सारणी 54 मैन की खाड़ी में फॉस्फोरस वितरण के ऋतु परिवर्तन

	गहराई	फॉस्फोर	स माइकोग्र	ाम-परमार	गु∕लीटर इव	नाइयों में
फॉस्फोरस	श्रंतराल	18 मई	20 अगस्त	8नवम्बर	26फरवरी	14 मई
विभिन्न रूपों में	(मीटरों में)	1935	1935	1935	1936	1936
फॉस्फेट	0-60	0.60	0.68	0.65	1.03	0.64
	60-120	1.11	0.91	1.08	1.02	1.25
	120-180	1.31	1.22	1.25	1.11	1.51
	180-240	1.61	1.39	1.22	1.51	1.60
घुले हुए कार्वनिक	0-60	0.08	0.34	0 29	0.07	0.14
	60-120	0.02	0 29	0.31	0.14	0.36
	120-180	0.01	0.17	0.29	0.17	0.15
	180-240	0.00	0.20	0.37	0.03	0.10
आणविक कार्बनिक	0-60	0.15	0.10	0.10	0.05	0.12
	60-120	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07
	120-180	0.04	0.03	0 08	0.03	0.02
	180-240	0.04	0.03	0.08	0.04	0.06
कुल (समस्त जल- स्तम्भ के लिए श्रौसत)	0-240	1.26	1.36	1.44	1.31	1.51

एक ही इलाके से नमूनों के एकतम के बावजूद वर्ज मर में फॉस्फोरम की कुल मात्रा में होने वाले परिवर्तनों का कारम जल के मंजार (मिनवहन) द्वारा मिन्न लक्षम जल का उस ईलाके में आ जाना बदलाया गया है। सारमी 54 यह प्रवित्त करती है कि आमित्रक फॉस्फोरम बभी मी कुल फॉस्फोरम का 10 प्रतिवत में जिल्क निवित्त नहीं करता, परन्तु चुला हुआ कार्वनिक फॉस्फोरम कमी-कमी करेकाकृत अधिक मात्रा में राया जाना है. कररी 60 मीटर में तो यह चुल PO₄—P के 50 प्रतिवत तक पहुँच जाना है।

मागर में कार्डीनक फॉन्फोरस के पहले के काम का सार्गन क्रार (Cooper 1937 a) ने दिया है उसने डॉन्जिन चैनस में लिये गये ग्रवलोक्सों के परिणाम मी दिये हैं। क्रूपर यह सकत करता है कि कुन "कार्डीनक फॉस्फोरस" (ग्रामदिक और इसा हुआ दोनों) के कई निर्धारणों में सम्मवत्या ग्रास्नेगडट-आसिनक भी अन्तिनिहत है जो कि कार्डीनक पदार्थों के विवटन पर आसिनेट में ग्रावसीकृत तो किया जाता है परन्तु बाद में ग्रवकरित नहीं हो पाना है। ग्रास्नेनेट की वर्गमापीय निर्वारणों के प्रति प्रतिक्रिया फॉस्फोरस के समान ही होती है, और चूंकि आसेनेट के रूप में उपस्थित ग्रास्नेनिक अकार्डीनक फॉस्फोरम निर्वारणों के विव्लेषण पर कोई भी प्रमाद नहीं डालता है इसलिये 'कार्डिनक फॉस्फोरम' का निर्धारण लगमन 0-2 माडको ग्राम-परमाशु ग्रविक होगा (ग्रास्नेनिक की सान्द्रता)। मैन की खाड़ी के निर्धारणों को बृटि के इस कोब के लिये निर्धारत कर लिया गया था।

आर्सेनिक के लिये परिशृद्धित नहीं किये गये 'कार्बनिक फॉस्फोरस' का श्रीसत मान लगमग 0-4 माइको ग्राम-परमासु प्रतिलीटर (कूपर, Cooper 1937 a) होता है। ग्रामेनिक से निरसित करने के लिये उपरोक्त मान को लावा किया जाय तो यह मान मैन की खाड़ी में तत्सम्बन्धित ग्रीसत मान है।

रेडफील्ड म्रादि (Redfield, et al) द्वारा मैन की लाड़ी में आणविक कौर इल हुए पदायों के उच्चतम मान इस प्रकार हैं:—

आणविक P:0-21 मा॰ ग्राम—परमास्तु/लीटर

बुला हुआ कार्वनिक P: 0.58 मा॰ ग्राम—परमाणु/लीटर

दिद इन मानों को जीववारियों में N:P के अनुपात 16 से गुणा किया जाये तो नाइट्रोजन के उच्चतम तत्सम्बन्धित मान कमका: 3.4 और 9.3 मा० ग्राम परमार्ग्य/लीटर होंगे जो नाइट्रोजन के लिये तत्सम्बन्धित निर्धारित मानों से निकट सहमित प्रकट करते हैं (7.18)

सागर में फॉस्फ़ोरस चक

सागर में फॉस्फोरस का चक्र नाइट्रोजन के समतुल्य ही है, अपवाद के तौर पर फॉस्फोरस के केवल एक ही अकार्वनिक रूप, फॉस्फेट, की उपस्थिति का ज्ञान है। जैसा की ऊपर प्रदिश्त किया गया है फॉस्फोरस जीवधारियों में आणविक ग्रौर घुले हुए कार्वनिक पदार्थों के रूप में और फॉस्फेट की तरह उपस्थित रहता है। सम्भवतया पौधे केवल फॉस्फेट का ही उपभोग करते हैं, और विलीन कार्बनिक ग्रंश, जो उत्सिजित होने वाले पदार्थों या उपपचयात्मक कियाओं द्वारा उत्पन्न होने वाले कार्बनिक पदार्थों के विघटन से उत्पन्न होने वाले पदार्थ के रूप में प्रकट हो सकते हैं, फॉस्फेट के पुनर्जनन में केवल मध्यस्थ का कार्य करते हैं। ग्रभी तक यह पूर्णतया ज्ञात नहीं है कि जीवाएओं का इस प्रक्रिया में क्या हाथ है?

प्रयोगशाला में प्लैंक्टन पदार्थों के विघटन के अध्ययन से कुछ रूचिकर परिणाम प्राप्त हुए हैं। कूपर (Cooper. 1935) ने सागर जल में ज्ञात फॉस्फोरस म्रंश के जुप्लैंक्टन और फाइटोप्लैंक्टन मिश्रित कर PO4-P के उत्पादन की दर का निर्घारण किया। PO4 डायटम पदार्थों की तुलना में जूप्लैंक्टन नमूने में तीव्रता से प्रकट हुन्ना। इससे भी ग्रिधिक जूप्लैंक्टन नमूने में उत्पन्न फॉस्फोरस की मात्रा नमूने में मूल रूप से उपस्थित POA तथा मिलाये गये आणविक पदार्थों में प्रस्तूत फॉस्फोरस से भी श्रधिक पाई गई। यह बढोतरी जल में मूल रूप से उपस्थित कार्ब-निक फॉस्फोरस के द्वारा उत्पन्न हुई। डायटम प्रयोग में PO4 की राशि मूल PO4 तथा मिश्रित फॉस्फोरस पदार्थों के स्तर से अधिक पांच माह के अन्तराल के बाद भी नहीं हो सकी । PO4 की प्रारम्भिक प्रतीति की दर तीव थी और जुप्लैंक्टन के प्रयोग में ग्रन्तः रूपान्तरण लगभग दो सप्ताह में संम्पूर्ण हो गया। पौधों और प्राणी पदार्थों के व्यवहार में अन्तर के बारे में अभी तक कुछ भी नहीं समफा जा सका है। सीवेल ग्रीर सीवेल (Seiwell and Seiwell. 1938) के श्रनुसार 22°C और 25°C ताप के बीच (सम्भवतया कूपर के प्रयोग के ताप से ऊँचा) जुल्लैंक्टन का विघटन इस प्रकार का था कि PO4 का विकास मृत्यु के एक या दो दिन के बीच बहुत ही तीव्रता से हुआ। इस स्थिति के बाद बहुधा एक ऐसा काल ग्राता है जिसमें सूक्ष्म जीवों द्वारा PO₄ का उपभोग प्रयोग में इसकी उत्पत्ति से भी अधिक होता है। इन प्रयोगों के आधार पर कभी कभी यह माना जाता है कि PO4 का पुनर्जनन NO3 की श्रपेक्षा श्रधिक तीव्रता से होता है। तथापि सागर के अन्दर इस सिद्धान्त के समर्थन के लिये अभी तक कोई भी प्रमाण प्राप्त नहीं हैं। ऋतू परिवर्तन दर्शाने वाले चित्रों की परीक्षा यह प्रदर्शित करती है कि NO3 ग्रीर PO4 में उच्चतम ग्रीर निम्नतम मान एक ही माह में पाये जाते हैं जो यह भी संकेत कर सकता है कि दोनों के उपभोग और पुनर्जनन की आपेक्षिक दर समान है। इससे भी अधिक,

शीतकालीन 'उच्चतम' से ग्रीप्म 'न्यूनतम' तक (कूपर, Cooper, 1956) इंग्लिश चैनल से PO_4 और NO_3 राशि में कमी के आधार पर प्लैक्टन उत्पादन के निर्धा-रण के समान परिणाम ही प्राप्त होते हैं।

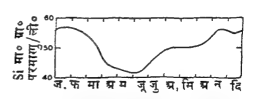
4 दिसम्बर 1930 से 26 अगस्त 1931 : NO₃—N में कमी =6·3 मा∘ ग्राम—पर०/लीटर

23 मार्च 1931 से 18 मई 1931 : PO_4 —P में कमी =0 46 मा॰ ग्राम—पर॰/लीटर

यदि इनके उपभोग का अनुपात 16:1 लिया जाये तो PO_4 —P के समतुल्य NO_3 —N की मात्रा $7\cdot 4$ मा॰ ग्राम—पर॰/लीटर होगी । जीवित जीवघारियों में इस राशि का केवल एक ग्रंश ही उपस्थित रहता है इसलिये जल में पुनर्जनन के लिये उपलब्ध मलवा और घुले हुए पदार्थ बहुलता से उपस्थित रहते हैं। यदि PO_4 के पुनर्जनन की दर NO_3 की ग्रपेक्षा तीन्न हो तो यह आशा की जाती है कि PO_4 मात्रा में कमी काफी कम होगी। यद्यि सागर में पुनर्जनन के परम मानों के बारे में कुछ भी जात नहीं है परन्तु इस बात का भी कोई प्रमाण नहीं है कि इनकी ग्रापेक्षिक दरों में बहुत अधिक विभिन्नता है।

सारणी 54 में संग्रहित आंकड़ों के आधार पर रेडफील्ड, स्मिथ, और कैचम (Redfield, Smith and Ketchum, 1957) ने विभिन्न परतों में फॉस्फोरस के बोगिक किस प्रकार परिवर्तित होते हैं। यह अनुमान निम्न कल्पनाओं के आधार पर किया है:—

(1) फॉसफोरस का पूर्ण जपभोग कपरी 60 मीटर में ही होता है। (2) फॉस्फोरस का नीचे की ओर सारा परिवहन ग्राणिवक और अन्य जैव पदार्थों के नीचे बैठने के

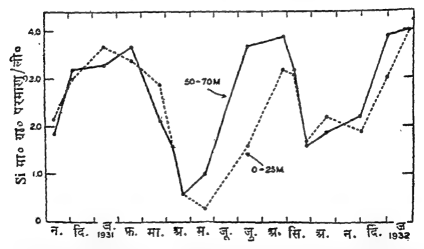


चित्र 65 वाशिङ्गटन स्थित फ्राइडे वन्दरगाह के पृष्ठ जल में सिलिकेट राशि का वार्षिक चक्र 1

कारण होता है, श्रौर (3) ऊपर की ओर परिवहन भंवर विसरण के कारण होता है। उनकी परीक्षा से यह निष्कर्ष निकलता है कि विघटन श्रौर पुनर्जनन की प्रिक्रियाएँ पूरे 240 मीटर लम्बे जल स्तम्भ में होती रहती हैं।

सिलिकेट में ऋतुं परिवर्तन :--

सिलिकेटसिलिकन में ऋतु चकों का अवलोकन कई क्षेत्रों में किया गया हैं जिनमें से फ्राइडे वन्दरगाह और इन्गलिश चैनल का उदाहरण के रूप में चयन किया गया है। प्रस्तुत आंकड़ों की तुलना NO_3 —N ग्रीर PO_4 —P के सम्बन्धित ग्रांकड़ों से की जा सकती है। चित्र 65 में फ्राइडे वन्दरगाह में लगभग चार वर्षों के प्रेक्षणों पर आधारित ग्रीसत मासिक मान प्रदिश्त किये गये हैं। उच्चतम मान शीत ऋतु में ग्रीर न्यूनतम मान ग्रीष्म के आरम्भ में पाये जाते हैं। सिलिकन की परास 15 मा॰ ग्राम-परमाग्।/लीटर है। SiO_3 —Si, NO_3 —N ग्रीर PO_4 —P की परास का समानुपात 20:14.7:1 है। इन्गलिश चैनल के आंकड़े (कूपर, Cooper, 1933) चित्र 66 में प्रदिश्त हैं। यह नोट करने योग्य है कि इन्गलिश चैनल में सिलिकन की सांद्रता फाइडे वन्दरगाह की तुलना में बहुत कम है, सामान्यतया यह केवल $\frac{1}{25}$ ग्रंश ही है। 1931 में सिलिकन की परास लगभग 3.5 मा॰ ग्राम-परमाग्।/लीटर थी ग्रीर परास का अनुपात SiO_4 —Si, NO_3 —N और PO_4 —P के लिए 7.6:13.7:1 था। दोनों क्षेत्रों में PO_4 ग्रीर NO_3 के उपभोग की दर के ग्रनुपात में काफी सहमित पाई जाती है परन्तु निष्कासित सिलिकन की मात्रा में बहुत बड़ा ग्रन्तर है। इन ईलाकों में यह अन्तर प्लैंक्टन के गुणधर्म और प्लैंक्टन विकास अनुक्रम से सम्बन्धित है या नहीं यह ग्रभी ज्ञात नहीं है। मोन्टेरे खाड़ी में SiO_3 के वितरण में ऋतु परिवर्तनों को चित्र 56 में प्रदिश्त किया गया था।



चित्र 66: — नवन्वर 1930 से जनवरी 1932 के वीच इन्गलिश चैनल की पृष्ठ परतों (0 से 25 मीटर) श्रीर तली परतों (50 से 70) में विद्यमान सिलिकन की मात्रा में ऋतु परिवर्तन ।

तटवर्त्ती क्षेत्रों में, निदयों द्वारा लाया गया सिलिकामय पदार्थों से सम्पन्न जल जिसमें सागर की तुलना में सिलिका की मात्रा कई गुणा अधिक होती है, सिलिकन की साद्रता को काफी जिटल बना देता है, तनुकरन इसिलए सिलिकेट की सान्द्रता बढ़ाने का प्रयत्न करेगा। (हिचन्सन, Hutchinson, 1928)

सागर में सिलिका चक :—पृष्ठ परतों में सिलिका का क्षय जैव कियाओं ग्रीर जीवघारियों या उनके कंकालों के डूबने का परिणाम है। डायटम या टूसरे जीवधारियों द्वारा हटाई गई सिलिका उन जीवधारियों की मृत्यु के वाद पुनः घोल में आ जाती है या सागर तल में एकत्र हो जाती है। नाइट्रोजन ग्रौर फॉस्फोरस चक्र के विपरीत जीवागु शायद कंकाल संरचनाग्रों से सिलिकन के पुन: विलीन करने में प्रत्यक्ष रूप से भाग नहीं लेते हैं। डूव कर तल की ग्रोर जाने वाले कंकाल पदार्थ तलछट के स्थायी या अस्थायी अवयव की रचना करते हैं। उच्च ग्रक्षांशों पर सिलिकामय अवसाद पाये जाते हैं जहां तल पर पाये जाने वाले पदार्थों में डायटम फस्ट्यूल्स की मात्रा काफी अधिक होती है, ग्रन्य इलाकों में रेडियोलारिन कंकाल ग्रवसादों के एक वड़े भाग का निर्माण करते हैं। (अव्याय 20)

इङ्गिलिश चैनल में सिलिका का वितरण PO4 और NO3 की अपेक्षा अधिक अनियमित है और विभिन्न परतों में पाई जाने वाली सिलिका की मात्रा में काफी वड़ा अन्तर हो सकता है। बहुधा पृष्ठ के निकट और तल के ठीक ऊपर सिलिकन के उच्च मान पाये जाते हैं। पृष्ठ के उच्च मान निदयों के जल के कारण और तल के निकट उच्च मान नीचे पड़े हुए कंकाली पदार्थों के पुन: विलयन के कारण होते हैं। स्पष्ट थर्मोक्लाइन के निकट घुले हुए सिलिकेट का संचय भी घीरे घीरे नीचे की और वैठने वाले मलवे के पुन: घोलन का प्रमाण है।

इङ्गिलिश चैनल में शीत 'उच्चतम' और ग्रीष्म 'न्यूनतम' काल के वीच PO_4 —P, NO_3 —N ग्रीर SiO_3 —Si (कूपर, Cooper, 1933, 1938b) के मानो के अन्तर पर ग्राघारित प्लैंक्टन उत्पादन यदि SiO_3 के ग्रांकड़ों द्वारा निर्धारित किया जाय तो यह निर्धारण श्रन्य तत्वों के द्वारा किये गये निर्धारण का केवल T_5 भाग ही होगा। कूरर ने इस मान में इतनी कमी का कारण सिलिकन चक्र की तीव्रता वत्तलाया है। इन्गिलश चैनल ग्रीर फाइडे बन्दरगाह पर उपभुक्त सिलिकन की मात्रा में अन्तर पर ऊपर विचार किया जा चुका है, ग्रीर इन्गिलश चैनल में सान्द्रता के स्तर में कमी यह संकेत भी कर सकती है कि यह इन ईलाकों में डायटम उत्पादन को भी प्रभावित करती है।

किंग और डेविडसन (King and Davidson, 1933) ने यह ज्ञात किया कि SiO₃--Si की घोल में उपस्थित मात्रा प्रयोगशाला संवर्धनों को भी प्रभावित करती है। उन्होंने डायटम की मृत्यु के पश्चात घुले हुए सिलिकन की मात्रा में परिवर्तनों का ग्रद्धयम करके यह ज्ञात किया कि डायटम को पूर्ण रूप से घुलने में लगभग पांच माह लगते हैं। समुद्री फायटो-प्लैंकटन का भी इस विधि से ग्रद्धयम किया गया है और यह ज्ञात किया गया है कि उवाले हुए ममूने विना उवाले नमूनों की ग्रपेक्षा घुलने में ग्रधिक समय लगाते हैं। घोलन प्रक्रिया को त्वरित कर देने वाले ऐन्जा-इम्स के सम्भावित ग्रस्तित्व का सुभाव इस पुस्तक के लेखकों द्वारा दिया गया है।

ग्रध्याय 8

जैव पर्यावरण के रूप में सागर

पिछले ग्रध्यायों में ग्रकार्वनिक पर्यावरण की रचना करने वाले तत्वों, अर्थात् (1) स्वयम् सागर जल, और (2) महासागरीय वनस्पतियों, के भौतिक ग्रौर रासायनिक पक्षों का वृत्तांत दिया गया है। विभिन्न जटिल जैव पदार्थों के इतिहास ग्रौर उनके भविष्य पर, सागर जल के रासायनिक ग्रंग ग्रौर उसके भौतिक गुणों के साथ-साथ उसका वितरण, सांद्रता ग्रौर चिकक परिवर्तन, सागर जल की गित और महासागरीय वनस्पतियां इत्यादि निर्णायक प्रभाव रखते हैं। इनमें ही विभिन्न प्रजातियों के परिवर्धन के रहस्य छिपे रहते हैं और यहां से ही सूक्ष्मतया संतुलित जीवन के पोषण और भविष्यगत परिवर्धन की सम्भावनाओं के बारे में ज्ञान प्राप्त किया जाना चाहिए।

समुद्री जीवघारियों को सागर के वर्तमान ग्रस्तित्व का ही एक ग्रंश मानना चाहिए। सागर जल में जिस प्रकार एक ग्रोर तो संरक्षी और असंरक्षी (जैव किया द्वारा परिवर्तनशील) लवण पाये जाते हैं, उसी प्रकार दूसरी ग्रोर प्रचु-रता से पाये जाने वाले विविध जीवघारी, जो कि अपने ग्रस्तित्व के लिये सागर से संलग्न हैं, प्रजातीय या व्यक्तिश: दोनों ही रूप में सागर के ग्रभिन्न ग्रङ्ग हैं। लवणों की मांति जीवघारी भी सागर के प्राकृतिक नियमों से बद्ध हैं, और समुद्र विज्ञान के बहुत ही महत्वपूर्ण पहलुग्रों के लिये चिरस्थाई कार्वनिक ग्रौर ग्रकार्वनिक चक्नों का एक ग्रङ्ग है। सान्द्रता में स्पष्ट परिवर्तन केवल चक्नों की कला में ग्रन्तिनिहत प्रति-रूप या ग्रन्य कई कारणों के परिणाम स्वरूप उत्पन्न होने वाले प्रतिरूपों का निरूपण करते हैं, जैसे कि समुद्री घाराएँ और प्रक्रियाएँ।

सागर जल जिन प्राणियों के सम्पूर्ण शरीर पृष्ठ, खुली और आंशिक रूप से बन्द गुहाओं को पूर्णतया आच्छादित किये रहता है उन समस्त जीवधारियों को सागर पर्यावरण अतिसंसर्ग प्रदान करता है, उदाहरण के तौर पर सीलेन्टेरेटा प्राणी, इकाइनोडर्म्स और ट्यूनिकेट प्राणी। सागर जल गुणवर्मों में स्थिरता और घुले हुये लवणों की रचना और सान्द्रता के कारण सामान्यतया भूमि पर रहने वाले जीवों की तुलना में समुद्री जीवों ने पर्यावरण में होने वाले तीव्र परिवर्तनों से बचने के लिये उच्च विशिष्टता वाले आवरण या त्वचा और अन्य नियमित करने वाली प्रणा- लियों का विकास नहीं किया है। इससे यह अर्थ भी निकाला जा सकता है कि

सागर पर्यावरण में थोड़े परिवर्तन भी जीवसंख्या पर तुरन्त ही प्रभाव डाल सकते हैं। यह वात भी ध्यान में रखनी चाहिए कि इस गतिज पर्यावरण का एक अङ्ग होने के नाते जीववारी स्वयम् ही इस पर्यावरण में जैव क्रियात्रों से सम्बद्ध कुछ पदार्थ घटा या वढ़ा कर इसका रासायनिक गुणवर्म परिवर्तित कर देते हैं।

ग्रगले कुछ ग्रव्यायों में कुछ मापे जा सकने वाले पर्यावरण घटकों से सम्ब-नियत ऐसे प्रपंचों जैसे कि वितरण, संचरण, अतिजीवन ग्रौर विशिष्ट अनुकूलन ग्रादि पर विचार किया जायेगा, परन्तु इससे पहले सामान्य प्रयोग सम्बन्धी कुछ तथ्यों पर विचार करना ग्रत्यन्त आवश्यक हैं।

सागर पर्यावरण के भौतिक ग्रीर रासायनिक गुणवर्म

समस्त जीवन के पोषण के लिये जल एक अनिवार्य अंग है। भार के अनुसार कियात्मक जीव द्रव्य (प्रोटोप्लाज्म) में लगभग 80 प्रतिशत जल होता है। यह सर्वाधिक क्षय घोलक (विलेयशील) है, और ऑक्सीजन व कार्वन डाई ऑक्साइड जैसी आवश्यक गैसों के साथ-साथ पौथों और जीवों के विकास के लिये आवश्यक खिन पदार्थ भी इसमें घुले रहते हैं, और पौधों के भोजन के निर्माण में जल स्वयम् एक कच्चे माल का कार्य करता है।

जल का संरक्षण करने के लिये, भूपर्यावरण में रहने वाले जीवों ने अभेद्य आवरण या त्वचा और भूमि पर पनपने वाले पौधों ने जड़ें और पौधों के सम्पूर्ण विकासशील भागों में जल का संचरण करने वाली विशिष्ट प्रणालियों का विकास कर लिया है। उच्च ज्वार स्तरों को छोड़कर सागर पर्यावरण में डेसीकेशन (Decsication) की पूर्ण स्वतंत्रता होती है, इसलिये पौधों में जल के संरक्षण और इसके संचरण के लिये विशिष्ठ अंग नहीं होते हैं।

जल की उच्च ऊष्माधारिता और वाप्पन की उच्च गुप्त ऊष्मा भी जैव प्रिक्रियाश्रों के लिये महत्वपूर्ण होती हैं, परिणामस्वरूप तीव्रताप परिवर्तन से पर्यावरण माध्यम में उत्पन्न होने वाले खतरे से उपरोक्त दोनों प्रिक्रियाएँ छुटकारा दिला देती हैं। जल की उच्च पारदिशता के कारण, अपेक्षाकृत गहरी परतों के भीतर, जीवन का विकास सम्भव है और समुद्री जीवों में भी दिग्वलन और दृश्य इन्द्रियों का काफी विकास हो चुका है।

सागर जल एक प्रतिरोधित घोल है—अर्थात् ग्रम्ल से क्षारीय और क्षार से ग्रम्लीय परिवर्तनों का यह प्रतिरोध करता है (8·1)। मुख्यतया निम्न दो कारणों के कारण यह गुण समुद्री जीवों के लिये अत्यन्त ही महत्वपूर्ण है:—(1) पी० एच० (pH) में होने वाले छोटे-छोटे परिवर्तनों से प्रभावित होने वाले जीवों के विकास को

अव्यवस्थित किये विना ही कार्नोहाइड्रेट के संश्लेषण के लिये कार्वन डाई-ऑक्साइड के रूप में कार्वन प्रचुरता से उपलब्ध हो सकता है, और (2) उदासीन विलयन (धोल) की अपेक्षा थोड़े से क्षारीय वातावरण में कैल्सियम कार्नोनेट (या अन्य कैल्सियम लवण) का खोल दनाने वाले कई जीवधारी यह कार्य कहीं अधिक दक्षता से कर सकते हैं।

पर्यावरक माध्यम के आपिक्षक घनत्व द्वारा प्राप्त आघार के कारण कई आकृतियों में विशिष्ट आघार वाली कंकाल संरचनाओं की कोई आवश्यकता नहीं रहती है इसके ज्वलंत उदाहरण हैं जेली फ़िश, अकविचत मोलस्का, अकविचत बाइनोफ्लेजेलेट और भारी कंकाल वाले समुद्री स्तनवारी जन्तु जो कि सागर पर्यावरक को छोड़कर अपनी वर्तमान भारी अवस्था में और कहीं भी जीवित नहीं रह सकते हैं। केब, सीपियों (क्लेम) और घोंघों आदि के कठोर कवच भी निस्सन्देह आघार का काम करते हैं, और विशेषकर कुछ विलकारी और ज्वारान्तर आकृतियों में भी ऐसे आघार पाये जाते हैं, परन्तु ये कठोर भाग उन प्राणियों की रक्षा करने वाले खोल और खोदने, तैरने और सरकने वाले अंगों की माँसपेशियों को संलग्न करने वाले ढांचों के रूप में भी देखे जा सकते हैं।

सागर जल और शरीर में टपस्थित तरल :— जीवित कोशिकाओं के लिए सागर जल सर्वोचित पर्यावरण है, क्योंकि इसमें पौषों और जैव द्रव्य (प्रोटोप्लाज्म) की उत्पत्ति और पोषण करने वाले समस्त रासायनिक तत्व होते हैं। यह पहले ही बताया जा चुका है कि सागर जल काफी लवणों का घोल होता है. और यहां पर यह विचार करना भी महत्व पूर्ण है कि 'वाह्य माध्यम' के रूप में सागर जल का जीवचारियों के 'प्रान्तरिक माध्यम'-अर्थात शरीर में विद्यमान तरल (रक्त, सीलेमेंटा द्रव्य इत्यादि) के साथ क्या सम्बन्ध है। सागर के जल और समुद्री प्रकशेक्की प्राणियों के शरीर-तरल में मुख्य लवणों के अनुपात के साथ साथ उनकी कुल सांद्रता भी प्राय: समान होती है।

पेन्टिन (Pantin, 1931) द्वारा संग्रहित और डेकिन (Dakin, 1933) द्वारा विस्तारित श्रांकड़ों के अनुसार, जो कि सारणी 55 में प्रविश्त किये गये हैं, उपरोक्त रचनागट समानता केवल समुद्री जीवों तक ही सीमित न रह कर ताजे जल श्रीर भूमि पर पाद जाने वाले जीवों में भी उपान्तरित रूप से पाई जाती है।

रसाकर्षण सम्बन्ध :—यह सर्व विदित है कि एक अर्व पारगम्य फिल्ली (एक ऐसी फिल्ली जिसके पार केवल जल का ही वहाव सम्भव है, घुले हुए पदार्थों का नहीं) हारा पृथक भिन्न रसाकर्षण दाव वाले घोलों में फिल्ली के पार जल का वहाव कम सान्द्रता वाले घोल से अदिक सान्द्रता वाले घोल की और ही होता है। जीवों की

कोशिका फिल्ली भी एक ऐसी ही अर्ध-पारगम्य फिल्ली होती है, जिसमें यदि वाह्य रसाकर्षण दाव भीतर की श्रपेक्षा कम हो (अल्पवली) तो द्रव की गित वाहर की ओर श्रीर यदि बाह्य-माध्यम का रसाकर्षण दाव भीतर की श्रपेक्षा अधिक (श्रितवली) हो तो द्रव की गित भीतर की ओर होती है। जब बाह्य श्रीर भीतर दोनों माध्यमों का रसाकर्षण दाव वरावर होता है तब वे दोनों माध्यम संमपिरसारी (श्राइसोटोनिक) कहलाते हैं।

रसाकर्षण दाब की संगणना हिमांक अवनमन के द्वारा की जा सकती है (8.2) । उपरोक्त गणना इस तथ्य पर ग्राधारित है कि रसाकर्षण दाब में वृद्धि करने वाले लवण हिमांक को अवनिमत कर देते हैं । 0° c के नीचे हिमांक अवनमन को $\triangle \theta_f$ के द्वारा निर्दिष्ट किया गया है, (8.3) परन्तु हम यहां इसे केवल \triangle के द्वारा निर्दिष्ट करेंगे । 35% लवणता वाले सागर जल में घुले हुए पदार्थों के कारण हिमीकरण—1.91°c पर होता है । यानी \triangle का मान 1.91° है । इसी प्रकार मानवीय रक्त का हिमांक -0.56° c है और तदनुरूप \triangle का मान 0.56 है ।

△ के मान के आघार पर असमुद्री जल और समुद्री जीवों के शरीर-तरल के रसाकर्षण सम्बन्धों की बाह्य पर्यावरण के साथ तुलना सारणी 56 में की गई है जो डेकिन (Dakin, 1935) के आंकड़ों पर आघारित है, इस विषय के इतिहास ग्रीर विस्तार से ग्रध्ययन के लिए पाठक डेकिन की समालोचना पढ़ें।

सारणी में दिये गये जुछ उदाहरणों से यह स्पष्ट है कि समुद्री अकशेरूकी प्राणियों का शरीर-तरल उनके द्रव्य पर्यावरण के साथ समपरिसारी (म्राइसोटोनिक) या लगभग इसके समान होता है, जबकि असमूदी जल में पाई जाने वाली आकृतियों का शरीर तरल बाह्य, तनु माध्यम की तुलना में अतिबली (हाइपरटोनिक) होता है इसी कारण से अपने रसाकर्षण सम्बन्ध में समुद्री पर्यावरण, अपने निवासियों के शरीर तरल की उचित सान्द्रता के संधारण में, उतनी ऊर्जा व्यय नहीं कर पाता है जितनी कि असमुद्री जल पर्यावरण उपरोक्त कार्य के लिए अपने निवासियों पर व्यय करता है। अत्पवली जल की उपस्थिति में असमुद्री जल में पाये जाने वाले प्राणी बाह्य माध्यम से स्वतंत्र रह कर किस प्रकार सम रसाकर्षित अर्थात △ का स्थिर मान स्थिति बनाये रखते हैं, इस बारे में यथार्थ प्रक्रम अभी तक अज्ञात है। (सारणी 56 में ईल ऐन्गयुइला ऐन्गयुइला के लवणयुक्त एवम् असमुद्री जल में △ के मान देखो) उपरोक्त परिस्थितियों में इन प्राणियों के अस्तित्व के लिए रसाकर्षण द्वारा प्राप्त जल को गुर्दे एवम् अन्य उत्सर्जी ग्रंगो द्वारा व्यय करने की ग्रावश्यकता होती है। समुद्री अकशेरुकी जीवधारी भी केवल एक छोटीसी परास में ही रसाकर्षित तारतम्य सह (पोइकिल ओसमोटिक अर्थात बाह्य माध्यम के साथ △ परिवर्तनशील हो) होते हैं, डेकिन (Dakin, 1935), इसलिए उनमें भी कुछ नियमित करने वाली (रेगलेटरी)

सागर जल ग्रीर विभिन्न जीवों के शरीर तरल की रचना सारणी ५५

	SO ₄	25.2	13.2	13.4	1	6.7	{	1	1	1	(1	
	CJ	180	186	187	180	171	166	180	149.7	137.8	135.6	139.5	
ार)	Mg	12.1	11.4	11.2	11.0	1.7	2.5	4.8	1.41	1.46	0.79	0.76	
	Ca	3.8	4.1	4.1	4.4	4.9	2.7	4.5	3.93	3.10	3.17	2.8	
यं के अनुस	×	3.6	5.2	5.6	4.0	3.7	4.6	4.8	9.5	4.33	11.8	9.9	
। भ	Na	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	00
टिन, Pantin 193	आंकड़ों के द्वारा संगणित या संकलित		मेकलम (1926)		बेथे (1929)	लम (मेकलम (1926)	बेथे (1929)	मेकलम (1926)	मेक्लम (1926)	मेकलम (1926)	मेकलम (1926)	
(डेकिन, Dakin, 1933 और पेंटिन, Pantin 1931 के कार्य के अनुसार			मीरेनिया प्लेबिड्यमा	जिसम्बस् योजिप्रमस	ग्रन्तोशिया लिमेसिना	होपारस अमेरीकेनस	अकेश्यियास वरुगारिस	कासिनस मीनासः	(मोड) गेंडस मोलारस	(पोलक) पौलासियस विरेन्स	में बिक्	<u>र्याम</u>	

प्रणालियां होनी चाहिए। सागर में रहने वाले अकशेरुकी प्राणियों के लिये, केवल मुहाना क्षेत्रों को छोड़कर, सागर में लवणता की परास सम्भवतया रसाकिषत तारतम्यसहता की सीमा के भीतर ही होती है। उदाहरण के तौर पर हेल्गोलैण्ड के जल में $\triangle 1.72$, श्रीर श्रानिकोला मैरीना अर्थात लुगवोर्म का श्रान्तरिक $\triangle 1.7$ होता है, परन्तु बाल्टिक जल में $\triangle 0.77$ के लिए इसी प्रजाति का आंतरिक \triangle मान 0.75 होता है।

(अस्थिमय) मछलियां निश्चित रूप से अल्पवली हैं और इसलिए यह प्रजाति शरीरतरल को आवश्यक रसाकर्षण दाव पर रखने के लिने पंखिका में 'क्लोराइड़ कोशिका'
के द्वारा क्लोराइड उत्सर्जित करती है कीज़ (Keys, 1933)। यह प्रक्रिया रक्त का
रसाकर्पण दाव कम करने के लिए होती है जबिक असमुद्री जल में पाये जाने वाले
जीवों के गुर्दे रसाकर्षण दाव को उच्च मान की ओर नियमित करते हैं। इस समूह
के समुद्री प्राणी बाह्य माध्यम के रसाकर्षण दाव से काफी सीमा तक स्वतंत्र हैं। इस
बात का प्रमाण सैल्मन और ईल जैसी आकृतियाँ हैं; यद्यपि ये दोनों मछलियां
व्यवहार में समरसाक्षित होती हैं परन्तु ये अपना जीवन अंशत: अतिबली और
अंशत: अल्पवली पर्यावरण में व्यतीत करती हैं। ऐलास्मोबैक-अर्थात शार्क और रे
(शंकुश मछली)-सागर जल के साथ समपरिसारी है, परन्तु इनमें रक्त का उच्च
रसाकर्षण दाव सागर में पाये जाने वाले लवणों के कारण ही केवल न होकर यूरिया
की अधिक मात्रा के कारण भी होता है। लवणता पर पर्यावरण घटक के रूप में
विचार आगे किया जायेगा (8.4)।

पर्यावरण के ऋन्य गुणधर्म

रासायिनक और भौतिक गुणधर्मों के साथ-साथ पूर्णरूपेण सागर पर्यावरण में कुछ ग्रन्य ग्रावश्यक जैव गुणधर्म भी ग्रन्तिनिहित हैं। ये स्वयम् सागर के परिमाण, उसकी गहराई और विस्तार के परिणामस्वरूप होते हैं।

सम्पूर्ण सागर पर्यावरण के विषय में विचार करते समय सर्वप्रथम हम जीवों के निर्वाह करने योग्य परिस्थितियों की विविधता से प्रभावित हुए बिना नहीं रह सकते हैं, लवणता की सान्द्रता मुहानों के जल के तनु मानों से लेकर खुले सागर में 37% तक परिवर्तित होती है, ताप—30° से हिमांक तक, प्रकाश तीव्रता-पृष्ठ पर देदीप्यमान सूर्य से लेकर गहरी परतों में परम और पूर्ण भ्रन्धकार तक, भ्रौर दाब-पृष्ठ पर वायुमंडल दाब से लेकर गहनतम सागरीय गहराई पर 1000 वायु-मण्डलीय दाब तक परिवर्तित होता है।

मुख समुवी श्रीर श्रसमुग्नी जल प्राणियों भे तरसम्बन्धित बाह्य श्रीर श्रास्तरिक △ मानों की तुलना

सारकोर ५६

(अग्निम (Dekin), 1935 के ब्रमुमार्^{क्ष})

समुद्री गाणी

असमुद्री पल गाणी

	·	जैव पर्यावरण के रूप में सागर
	वान माभ्यम A °C	
	आस्तरिक माध्यम ∆°C	
	प्रजाती (ग्पीय्रीज)	मोलक्ष्मा भागोंचो या साम्रोतिया यूनियो पेस्टोगा स्मार्टीयामा देनस्मार्था सर्वासा भागोनिया भेगा भागोनिया भेगा भागोनिया भुगा भागोनिया भुगा भागोनिया भुगा प्रमानिस्मा देनोक्षाक्रमा प्रमायो फार्यो
1	्रे ेे С	6 8888-
	शाम्बरिक माथ्यम ∆°C	1.72 0.77 2.23 2.26 2.16 1.82 1.84–1.91 1.83 1.90 2.08 0.77 0.77
	प्रमादी (ग्पीशीज)	भूतिकाम मुस्सिम् । 172 भादिकाम मुस्सिम् । 172 भादिकाम मुस्सिम् । 172 भादिकाम मुस्सिम् । 2,23 सिस्सिम् मुस्सिम् । 2,16 भारता मुस्सिम् । 3,84–1,91 किम्मुनम मुस्सिम् । 1,82 किम्मुनम मुस्सिम् । 1,82 किम्मुनम मुस्सिम् । 1,80 द्यसिमेटम । 1,90 द्यसिमेटम । 1,90 द्यसिमेटम । 1,90 द्यसिमेटम । 1,90

*टेकिन ने नेल्स् प्रदेश से ब्लंग कुद में दाली के वापार पर △ का मान 2.29° दिया है। साबित्य में बहुमा उद्धरित किसे जाने वाले इन में दाली को यहां पर छोड़ दिया गया है गयोंकि △→2,29° नहत हो वस कमणता (43.5 %) भवरित करती है यो सम्भवतमा जुटिपूर्ण है। पश्चिमी भूमध्यसागर में अभिकतम विवयाता 39. % में अरेट व्यक्ताम्बरियत 🛆 का मान 2.14° है । ये सीमार्थे काफी प्रभावोत्पादक हैं परन्तु फिर भी सागर पर्यावरण के काफी विस्तृत प्रदेशों में समस्प परिस्थितियां पाई जाती हैं ग्रीर इन विशाल क्षेत्रों की एक-रूपता के कारण कई जीवधारी इन प्रचलित अपरिवर्तनीय परिस्थितियों के साथ सूक्ष्मतया समस्वरित हो जाते हैं। ग्रतएव कुछ विशेष आकृतियों द्वारा लक्षित प्राणीप्रजातीय क्षेत्र पहचाने जा सकते हैं। दूसरी ग्रीर कुछ अधिक प्रतिवन्धित क्षेत्रों, विशेषकर तटवर्त्तों क्षेत्रों में ग्रन्य विविध परिस्थितियां पाई जा सकती हैं। ये परिस्थितियां तटरेखा के भौताकृतिकतत्व गुणधर्मों, तल की गहराई, तल की प्रकृति ग्रीर स्थलाकृति, भू नदों के अन्तर्वाह, मौसम सम्बन्धी परिस्थितियों, इत्यादि पर निभर करती हैं। विशिष्ट ग्रनुकूलित और सहिष्णु आकृतियाँ यहां प्रचुरता से पाई जाती हैं, चूंकि परिवर्तनशील परिस्थितियां ग्रीर छिछली गहराई प्राथिमक भोजन के उत्पादि के लिये बहुत अनुकूल होती हैं, जिसका वर्णन अगले अध्यायों में किया जायेगा।

यहां यह नहीं भूलना चाहिये कि मागर में पाई जाने वाली लवणता, ताप श्रीर प्रकाश प्रवणतायें वहुत से ऐसे मवेदी प्राणियों के अनुकूल हैं, जिनमें या तो तैरने या ग्रपने श्रापको अनुकूलतम परिस्थितियों में समंजित करने की योग्यता हो।

गहराई और प्रकाश: — लुले सागर की ऊर्घ्वाघर परास या गहराई में रहने वाले जीवों में, जैव प्रभाव के लिये विस्तृत रूप से प्रयोग में आने वाले, बहुत से लक्षण अन्तिनिहित हैं। नैरने वाले सूक्ष्म पौद्यों के उत्पादन के लिये प्राप्य यूफोटिक जोन की बहुत बड़ी परास जिनमें मे सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। परन्तु जल की गहराई के परिणाम-स्वरूप पैदा होने वाली प्रकाश प्रवणता (गुण और मात्रा दोनों दृष्टियों से) में बहुत से प्राणी अनुकुलतम परिस्थितियों के लिये समजित हो जाते हैं, और यह घटक बहुत मी आकृतियों के प्रकाशवान क्षेत्रों से अन्धकार पूर्ण क्षेत्रों में दैनिक स्थानान्तरण के साथ सम्बद्ध है।

दाव:—सागर के वितलीय क्षेत्रों में दाव जीवन को छोड़ नहीं सकता है क्यों कि जल बहुत ही कम संपीड़ित होता है और शरीरोतक (बॉडी टिशू) का बाह्य दाव गरीर के ग्रान्तरिक दाब के साथ मंतुलित होता है। यद्यपि दाव चल आकृतियों की अर्घ्वाघर परास को सीमित कर देता है, तथापि कुछ यूरीवाधिक प्राणी वास्तव में गम्भीर हप से प्रभावित नहीं होने हैं, और वे प्रायः 400 मीटर की ऊर्घ्वाघर गहराई तक घूम सकते हैं जो लगभग 40 वायुमण्डलीय दाव परिवर्तनों के समान हैं। मत्स्यभाला ह्वेल 800 मीटर गहराई के बीच घूम सकती हैं ग्रीर शुकारा बहेल भी सामान्यतया काफी गहराई तक नीचे की ग्रीर जाती है क्योंकि उनका भोजन, स्कुइड, गहरे जल में वहुत बड़ी मात्रा में पाये जाते हैं।

जल गतियाँ: -- सागर को एक ऐसे पर्यावरण के रूप में देखना चाहिए जिसका कि वहुत वड़ा भाग नियमित और अनियमित दोनों प्रकार के वहाव की गितयों द्वारा सर्वदा प्रभावित रहता हो। इस संचार पर निम्न प्रमुख जैव प्रित्रयाएँ ग्राघारित हैं :—(1) उपपृष्ठीय जल का ग्रॉक्सीभवन (2) उपपचयात्मक क्रियाग्रों द्वारा विसर्जी पदार्थों का व्यासारण (3) पोषक तत्वों श्रीर पौघों व प्राणियों के विकास के लिये ग्रावश्यक ग्रन्य परिवर्तनीय तत्वों का व्यासारण (4) बीजाणु, अण्डार्गु लार्वा ग्रीर कई पूर्ण विकसित प्राणियों का व्यासारण । कुल मिलाकर जल के संचार से लाभ ही होते हैं, फिर भी कुछ विपरीत स्थितियां भी देखी गई हैं, जो केवल सयोगवश या कभी-कभी स्थायी भी हो सकती हैं। सयोगी विक्षोभ नियमित घाराओं के ग्रमौसमी परिवर्तन के कारण हो सकते है जो कि दक्षिण ग्रमेरिका के पश्चिमी तट से दूर एल नीनों में उत्पन्न होते देखे गये हैं (8.5)। ऐसी स्थिति में सामान्यतया शीतल घाराओं को स्पर्श करने वाले इक्वेडोर और पेरु के तटों के साथ दक्षिण की ओर भूमध्य प्रतिवारा का ऊष्ण जल प्रवाहित होता है। इसके परिणाम-स्वरूप तटवर्ती क्षेत्रों में प्राणी जीवन पूर्णतया नष्ट हो जाता है फलस्वरूप सागर में पाये जाने वाले जीवों पर पोषित कुछ ग्वानो पिक्षयों की भी मृत्यू हो जाती है। वारा प्रणालियों में निवास करने वाले जीव जब वह कर कम अनुकूल क्षेत्रों में ग्रा जाते हैं तब भी स्थायी या अर्वस्थायी तौर पर इन क्षेत्रों में नियमित प्राणी जीवन नष्ट हो जाता है. उदाहरण के लिये गल्फ स्ट्रीम में रहने वाले जन्तु जब वहकर उत्तर के इन ठडे क्षेत्रों में पहुँचते हैं, जहां ठडे जल के मिश्रण के फलस्वरूप जल का ताप कम होजाता है, (या उच्च अक्षांशों में शीतलन के कारण) तब ठंड के कारण वे जीव नष्ट हो जाते हैं। तट जल जीवी आकृतियों का लार्वा बहुवा तट से दूर जल में या पूर्णतया विकसित प्राणी नहीं पाये जाने वाले क्षेत्रों, में वहकर चला जाता हैं। कभी-कभी पृष्ठ घारायें समुद्री या तट से दूर पाई जाने वाली अन्य आकृतियों जैसे कि सीलेन्टेट वैलेला' और तटप्लावी घोंघा 'जेन्थीना' ग्रादि के मृत शरीरों से तट-वर्ती क्षेत्रों को आच्छादित कर देती है।

सागर पर्यावरण का विस्तार: — पृथ्वी का वह भाग जिसमें प्राणियों ग्रीर पौथों के रूप में जीवन सम्भव हो जीव मंडल कहलाता है। जीव मण्डल को तीन प्रमुख वासस्थानों या भागों में उपविभाजित किया गया है जिनको जीव चक (वायो सायकल) कहा जाता है। ये हैं: — भू, समुद्री और ग्रसमुद्री जल जीव चक। प्रत्येक में विशिष्ट प्रकार के पारिस्थितिक लक्षण और पौथों तथा प्राणियों के वीच साहचर्य लक्षण पाये जाते हैं। कुछ प्राणी प्रजातियाँ सरलता से समयानुसार एक दूसरे में स्थानान्तरित हो सकती हैं, यह सामन ग्रीर ईल मछली में विशेषहप से देखा जा सकता है।

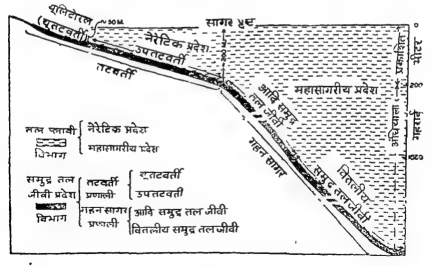
पृथ्वी का 71 प्रतिगत भाग महासागरों द्वारा आच्छादित है। इस प्रकार महासागरों का क्षेत्रफल भूमि के क्षेत्रफल से ढ़ाई गृना अधिक है, परन्तु जीवन के

विकास के लिए स्थान के सम्बन्ध में विचार करते समय दोनों पर्यावरण अथित् भूमि और महासागरों के अपेक्षाकृत ऊर्घ्वाधर परास का भी घ्यान रखना चाहिये। इस आधार पर निर्धारित किया गया है कि भू व असमुद्री जल दोनों जीव चकों द्वारा प्रदाय कुल निवास योग्य स्थान की तुलना में सागर पर्यावरण लगभग 300 गुना अधिक स्थान प्रदान करता है, हेस, ऐली. स्मिड्ट (Hesse, Allee, Schmidt, 1937) क्योंकि जहां भूमि द्वारा प्रदाय स्थान या तो केवल घरातल पर ही या अधिक से अधिक कुछ फुट गहराई तक ही सीमित रहता है, वहां समुद्री वासस्थान जीवन के विकास की सम्भावना के लिए सागर पृष्ठ से लेकर कई मील गहरी वितलीय गहराइयों तक स्थान प्रदान करता है। असमुद्री जल चक्र इन दोनों चको के केवल एक छोटे से भाग का ही निर्माण करता है। यहां पृथ्वी के आकाशीय भाग को एक अलग चक्र नहीं माना गया है क्योंकि पक्षी, कीड़े इत्यादि इसमें केवल अस्थायी रूप से यात्रा कर सकते हैं।

समुद्र के ग्रध्ययन के साथ संलग्न किठनाइयों के कारण तीनों जैव चक्रों में से समुद्र जीव चक्र के बारे में सबसे कम ज्ञान प्राप्य है।

सागर पर्यावरण का वर्गीकरण

सागर पर्यावरण और उसमें रहने वाले जीवो के अध्ययन के सरलीकरण के लिए पर्यावरण को भौतिक और रासायनिक गुणों और समजीवजात प्राणियों की प्रकृति के आधार पर सुविधापूर्वक प्रमुख और गौण प्रभागों में विभाजित किया जा सकता है। इन जैव विभागों का सीमांकन चित्र 67 में दर्शाया गया है जो कुछ



चित्र 67 :--समुद्री पर्यावरण के मुख्य भाग

स्थितियों में तो विल्कुल स्पष्ट है परन्तु बहुघा इसमें काफी पारस्परिक व्याप्तता पाई गई है। यद्यपि प्रमुख प्रभाग भौतिक गुणों पर ग्राघारित हैं ग्रौर इन वासस्थानों के विशिष्ट उप-प्रभाग जैव और अजैव के ग्राघार पर स्पष्टतया पहचाने जा सकते हैं, फिर भी इनके बीच कोई स्पष्ट सीमा निर्घारित नहीं है। सागर के दो प्रमुख प्रभाग कमशः समुद्रतल जीवी प्रभाग (बैन्थिक) और तलप्लावी (पेलेगिक) प्रभाग हैं। प्रथम के अन्तर्गत समस्त महासागरीय पृष्ठ तल आता है, ग्रौर दूसरे में समस्त जल खंड समावेष्ठित हैं।

समुद्रतल जीवी जैव पर्यावरण श्रौर इसके विभाग

इस प्रभाग में बाढ़ग्रस्त ज्वार रेखा पर लहरों द्वारा ग्राच्छादित तट से लेकर ग्रिविकतम गहराइयों तक समस्त तल क्षेत्र सिम्मिलित है। यह एक ऐसे विशिष्ट जीवन का पालन करता है जो न केवल तल क्षेत्र पर पोषित रहता है परंतु जो तल को भी काफी सीमा तक रुपान्तरित करने में सहयोग देता है। ऐकमैन (Ekman, 1935) ने जैव भौगोलिक दृष्टि से ऊर्ध्वाघर जोन सीमा का विवेचन किया है, ग्रीर यहां पर हम मुख्यतया उसके द्वारा विणित विधि पर ही विचार करेंगे।

समुद्रतल जीवी प्रभाग को दो मुख्य प्रणालियों में विभाजित किया जा सकता है-अर्थात् तटवर्ती और गहन सागर प्रणालियां। इन दोनों प्रणालियों को विभाजित करने वाली रेखा की गहराई लगभग 200 मीटर, इस परिकल्पना के आधार पर मानी गई है, कि यह गहराई महाद्वीपीय मग्नतट भूमि (8.6) के बाह्य किनारे की निकटतम गहराई निरुपित करती है, लगभग यही गहराई सागर के प्रकाशित भाग से अन्धकारमय भाग को अलग करती है। तटवर्ती प्रणाली को भी दो प्रभागों— म्रातटवर्ती (यूलिटोरल) ग्रौर उपतटवर्ती (सबलिटोरल) खण्डों में विभाजित किया गया है। गहन सागर प्रणाली को ऊपरी जोन (आदि समुद्र-तल जीवी) भौर निचला जोन (वितलीय समुद्रतल जीवी) में विभाजित किया गया है। समुद्रतल जीवी उप विभागों की सीमा निर्धारित करना अत्यन्त ही कठिन है, स्रोर चूंकि प्रत्येक आवश्यकता से मेल खाने वाली समरूप रेखायें सम्भव नहीं है इसलिए विभिन्न लेखकों ने इन सीमात्रों को भिन्न-भिन्न गहराइयों पर निर्धारित किया है। सामान्य जैव अध्ययन के लिए ये सीमायें देशज पौधों की विशेषताग्रों ग्रीर प्राणियों के वितरण पर ग्राधारित होनी चाहिए ग्रौर ये सीमायें ऐसी होनी चाहिए कि ये प्राणी जातीय और वनस्पतिजातीय परिवर्तन वाले क्षेत्रों को स्पष्टतया निर्धारित करे। इस प्रकार चित्रित जैव क्षेत्र, जीवसंख्या को प्रभावित करने वाले न्युनाधिक सुस्पष्ट बाह्य पारिस्थितिक घटकों द्वारा काफी सीमा तक पूर्णतया लक्षित होंगे।

ग्रातटवर्ती जोन उच्च ज्वार स्तर से लेकर लगभग 40 से 60 मीटर गहराई के वीच विस्तृत होता है। लगभग उस गहराई को जिस गहराई तक सर्वाधिक प्रचुर संयोजित पोघे विकसित हो सकते हों निम्नतम सीमा मान लिया गया है। इस गहराई से लेकर 200 मीटर गहराई तक (महाद्वीपीय मग्नतट क्षेत्र के किनारे तक) विस्तृत जोन उपसमुद्रतल जीवी जोन है। इन उपप्रभागों को विभाजित करने वाली सीमा रेखा की गहराई बहुत ग्रधिक परिवर्तनशील है क्यों कि इस गहराई का निर्घारण प्रकाश सक्लेषण के लिए पर्याप्त प्रकाश के प्रवेश के द्वारा होता है। यह गहराई उच्च अक्षांशों पर अपेक्षाकृत छिछली और निम्न अक्षांशों पर गहरी होती है। म्रातटवर्ती जोन (यूलिटोरल जोन) के ऊपरी प्रभाग में उच्च और निम्न जल परा-काप्ठाओ द्वारा वद्ध अपेक्षाकृत स्पष्ट ज्वार-भाटान्तर कटिबन्ध या ज्वारान्तर प्रदेश सरलता से पहचाने जा सकते है। कुछ लेखक केवल इस छोटे से ग्रश को ही म्रातटवर्ती जोन मानते है और उनके भ्रनुसार उपतटवर्ती जोन निम्न ज्वार स्तर से प्रारम्भ हो जाता है (जैसे देखिये गिस्लन, Gislen, 1930)। विसी दिये हुए क्षेत्र के लिये ज्वारान्तर प्रदेश की ऊर्ध्वायर परास यद्यपि स्पष्टतया परिभाषित होती है परन्तु ज्वारीय परास के द्वारा निर्धारित होने के कारण ससार के विभिन्न भागों मे यह वहत ग्रधिक परिवर्तनशील हो सकती है (देखो ग्रध्याय 14)। फदी की खाडी के ऊपरी विस्तार मे इस जोन की ऊर्ध्वाधर पराम 15 मीटर से भी स्रधिक हो सकती है जबिक 'गल्फ ग्राफ मेविसको' मे यह 0.7 मीटर से भी कम है; ग्रीर इटली के दक्षिण पश्चिम तट के साथ भूमध्य सागर मे यह परास और भी कम अर्थात् केवल 10 से 30 सेमी तक हो है। महासागरीय लहरों और महातरगों के लिए खुले हुए तटो की ऊपरी परास मे अन्तर्निहित अतिज्वारीय फुहाराच्छादित प्रदेश मे भी कुछ विशेष प्रतिरोघक प्राणियो की इघर उघर छितरी हुई जीव संख्या भी पाई जाती है जैसे आइसो पोड 'लिग्यीडा' जो भूमि पर रहने वाले जीवो के लक्षणो के विकास करने की प्रक्रिया में सलग्न दिखलाई पड़ती है। प्राणियों की कई प्रजातिया तो केवल ज्वार भाटान्तर कटिबन्ध मे ही पाई जाती है और इस प्रदेश के भीतर भी उनके अधिकतम अध्वधिर वितरण के अनुमार केवल एक स्तर तक ही सीमित रहती है-जदाहरण के तौर पर, 'लिग्यीडा' श्रौर गेस्ट्रो पोड 'लिटोराइना स्क्यूटेलेटा', 'एल, प्लेनेविसम', 'एकमाइया डिजिटालिस' और अन्य प्रजातियां जो मोन्टेरे की खाडी मे केवल 0.76 मीटर ज्वार-भाटान्तर स्तर से अधिक गहराई पर ही पाई गई (हेवाट, Hewatt, 1957)। इस प्रकार बाह्य घटको की अधिकतम परास वाले ज्वार-भाटान्तर प्रदेशों मे सागर के अन्यत्र पाये जाने वाले स्पष्ट समुद्रतलजीवी प्रदेशों की म्रपेक्षा विशिष्ट प्राणियों की ऊर्घ्वाधर परास ग्रविक प्रतिबन्धित होती है। कई प्रकार के चल प्राणी उच्च ज्वार के समय भोजन की तलाश मे ज्वार-भाटान्तर प्रदेश में घूमते रहते हैं जैसे मतस्य और ऋस्टेशिया प्राणी, और ग्रनियन

नामक मछली तो रेत में अण्डे देने के लिए वसन्त ऋतु में ज्वार के साथ इस प्रदेश में भ्रा जाती है।

अधोस्तर के प्रतिरूप के साथ परिवर्तित होने के कारण आतटवर्ती जोन कई प्रकार के जीवक्षेत्रों को जन्म देता है—उदाहरणार्थ पथरीला, रेतीला और दलदली क्षेत्र,—और ये क्षेत्र तटरेखा के वैशिष्ट्य और प्राप्य प्रकाश पर भी निर्भर रहते हैं। इनके ऊपर पाये जाने वाले जल की लवणता भी कुछ कम या बहुत ही अधिक कम हो सकती है। अचल तटवर्ती आकृतियों के प्रतिरूप और प्रचुरता के लिए ये परिवर्तन प्रत्यक्ष निर्णयक नियन्त्रक लक्षण हैं (देखिये शेलफोर्ड इत्यादि Shelford et. al 1935)। इस जोन में प्राथमिक भोजन तलप्लावी प्राणियों और संयोजित पौधों से प्राप्त होता है।

लाक्षणिक रूप से संयोजित पौघों की गहराई के आधार पर जैसे प्यूकस, लामिनेरियन इत्यादि जोन निर्धारित किये जा सकते हैं परन्तु इस निर्धारण का सबसे बड़ा अवगुरा यह है कि अवोस्तर के अनुकूल न होने और अन्य परिस्थितिक लक्षणों के कारण ये पौचे बहुधा काफी बड़े तटवर्ती क्षेत्रों में पाये ही नहीं जाते हैं, परन्तु इस सबके वावजूद भी यह वर्गीकरण स्थानीय रूप से लाभदायक हो सकता है।

हालांकि उपतटवर्ती और गहन सागर प्रणाली के वीच सीमा का निर्धारण लगभग 200 मीटर गहराई पर किया गया है, परन्तु एकमेन द्वारा प्राणी प्रजातियों सम्बन्धी, संग्रहित आंकड़े यह सकेत करते हैं कि काफी विस्तृत ईलाकों में यह सीमा 200 मीटर से 400 मीटर के वीच निर्धारित की जा सकती है। उच्च अक्षांशों में ताप और प्रकाश जैसे महत्वपूर्ण घटक इस सीमारेखा को छिछले जल की ओर स्थानान्तरित कर देते हैं।

गहन सागर जल के ऊपरी प्रभाग को अलेक्जेण्डर अगासिज द्वारा प्रस्तावित शब्द 'आदि समुद्रतल जीवी' (ग्राकिवैन्थिक) प्रणाली द्वारा सम्बोधित करते हैं, परन्तु यह शब्द पूर्णतया उपयुक्त नहीं है क्योंकि इसके अनुसार समुद्रतल जीवी प्राणियों का प्राटुर्भाव इस स्थान से होना प्रारम्भ होता है। यह जोन 'महा-द्वीपीय गहन सागर' जोन भी कहलाता है. परन्तु इस शब्द से भी भ्रान्ति के बढ़ने की ही सम्भावना अधिक है क्योंकि कभी-कभी 'महाद्वीपीय प्राणी' शब्द का अर्थ तटक्तीं प्राणियों समेत प्राणियों के लिए उपयुक्त हुआ माना जा सकता है जब तक कि विशेषतया 'महाद्वीपीय ढाल' या 'गहन सागर' शब्द का उपयोग नहीं किया जाये। आदि समुद्र-तल-जीवी जोन का विस्तार उपतटक्तीं जोन से लेकर 800 मीटर से 1100 मीटर गहराई तक होता है।

आदि समुद्रतल जीवी प्राणाली के नीचे सम्पूर्ण गहन सागर प्रदेश को वितलीय समुद्रतल जीवी जोन (एवीसल-वैन्थिक जोन) कहते हैं। इस जोन में अपेक्षाकृत समरूप परिस्थितियाँ पाई जाती हैं। ताप अपेक्षाकृत कम परन्तु समरूप होता है, 5°C से लेकर —1°C तक; और यहां सूर्य के प्रकाश की ग्रावश्यकता रहती है। इस क्षेत्र में ऋतुओं का कोई प्रभाव नहीं होता है और इसलिए तटवर्ती क्षेत्रों में ऋतुओं से सम्बद्ध प्रपंच इस क्षेत्र में नहीं पाये जाते हैं। उच्च ग्रक्षांशों में उध्वाधर गित के कारण पर्याप्त संचार (8.7) के लिए ऑक्सीजन मिश्रित जल उपलब्ध हो जाता है, इसलिए खुले सागरों में स्थिर जल नहीं पाया जाता है। इस प्रदेश में पौद्यों का उत्पादन नहीं होता है और इस बात के बारे में ग्रभी कुछ भी ज्ञात नहीं है कि स्वजीवी जीवार्य भोजन के निर्माण में कहाँ तक सहयोग देते हैं। प्राणी मांसभक्षी हैं जो मुख्यतया उन उत्सर्जित कार्वनिक पदार्थों पर पोषित हैं जो अपनी प्रारम्भिक कार्वनिक अवस्था में जल में पाये जाने वाले पौद्यों पर पलते हैं। वितलीय जोन ग्रौर आदि समुद्रतल-जीवी जोन की ऊपरी सीमा यद्यपि स्पष्टतया विभाजित नहीं है परन्तु फिर भी वितलीय जोन की ग्रपनी विशिष्ट जीव संख्या होती है, जिसका वर्णन अगले अध्याय में किया जायगा।

सागर तट से लेकर वितलीय गहराइयों तक समुद्रतल जीवी पर्यावरण तलछटी निक्षेप से थोड़ी या अधिक मात्रा में ढका रहता है, इस तलछटी निक्षेप को भूमिगत निक्षेप कार्बनिक या तलप्लावी सिन्धु पन्क और रक्तवर्ण मिट्टी में विभाजित .. किया जा सकता है । इस निक्षेप के सम्बन्घ में विस्तार से विचार बीसंवें ग्रध्याय में किया जायगा और वितरण की प्रकृति चित्र 253 में प्रदर्शित की गई है। जहां तक समुद्रतल जीवी प्राणियों के जीव विज्ञान का प्रश्न है इन सिन्धूपन्कों का सर्वाधिक महत्वपूर्ण गुणधमं उनका भौतिक विन्यास और उनमें पचने योग्य कार्बनिक पदार्थों की मात्रा है। गहन सागर में पाई जाने वाली समुद्रतल जीवी आकृतियों में से बहत सी आकृतियाँ केवल उत्सर्जित पदार्थों पर आश्रित रहने वाली होती हैं श्रीर इसलिए इनका पोषण सागर तल की ओर जाने वाले तलप्लावी प्राणियों पर निर्भर रहता है। सागर तट से दूरस्थ क्षेत्रों में तलप्लावी भोजन की मात्रा कम होती है और वह मात्रा बढ़ती हुई दियों के साथ घटती है तथा बहुत ही गहरे जल वाले क्षेत्रों में पहुँचने वाली राशि इबते समय होने वाले विभाजन के कारण कम होती जाती है। इस प्रकार तटवर्ती दलदल भोजन के मामले में बहुत ही सम्पन्न होता है और तट से द्र पाई जाने वाली रक्तवर्ण मिट्टी में सबसे कम भोजन पाया जाता है। यह अन्तर वास्तव में इन क्षेत्रों से एकत्रित प्राणियों में देखा जाता है (8.8)।

तलप्लावी पर्यावरण श्रौर इसके प्रभाग

समुद्रतल जीवी प्रभाग को ढकने वाला समस्त महासागरीय जल तलप्लावी भाग में सम्मिलित है। तलप्लावी भाग के दो क्षैतिज प्रभाग किये जा सकते हैं; खुला-सागर प्रदेश (महासागरीय) ग्रौर ग्रमितटीय (तटतल जीवी) प्रदेश। महासागरीय प्रदेश में ऊपरी प्रकाशवान जोन और निचला अन्यकारमय जोन ये दो उद्यांचर जोन होते हैं, जिनमें कोई स्पष्ट विभाजन मीमा रेखा नहीं है। इस सीमा का निर्धारण सुविधा के लिये 200 मीटर गहराई पर किया गया है, क्योंकि यह गहराई महाद्वीपीय मग्नतट भूमि से किनारे की गहराई से सम्बन्धित होने के साथ साथ तटवर्ती प्रणाली और तलप्लाबी प्रदेश को निश्चयात्मक रूप से प्रकाशित क्षेत्रों में प्रविधात करती है। प्रकाश वास्तव में सागर पृष्ठ से लेकर धीरे धीरे नीचे की और गुण और मात्रा दोनों ही हृष्टियों से घटता रहता है और एक विधिष्ट गहराई के पश्चान प्रकाश नीचे नहीं पहुंच सकता है, (8.9) और यह गहराई अक्षाशों, ऋतुओं, तैरने वाली मृत या जीवित प्राणियों की मात्रा और इसलिय तट से दूरी के साथ परिवर्तित होती रहती है। तलप्लाबी पर्यावरण के लिये ये चर घटक अत्यन्त ही महत्वपूर्ण हैं—जैसा कि आगे बताया जायेगा।

महासागरीय प्रदेश के सर्वाधिक महत्वपूर्ण लक्षण उसके विस्तार और गहराई की परास का आधिक्य हैं। समतलजीवी प्रदेश के विपरीत यहां नियमानुसार जल अत्यिधिक पारदर्शी होता है, जिसमें भूमिज विस्जित पदार्थ या तो विल्कुल ही नहीं होते या बहुत कम होते हैं। इस जल का रंग नीला होता है और यह 'नीले पृष्ठ' प्राणियों का पोपण करता है जिनके बारे में अध्याय 17 में विचार किया जायेगा। यद्यपि इस प्रदेश में सूर्य का प्रकाश तटवर्ती प्रदेश की अपेक्षा अधिक गहराई तक प्रदेश करता है परन्तु इस प्रदेश की परिमाषा में काफी गहराई तक पाया जाने वाला जल सम्मिलित कर लिया गया है जिसके परिणाम स्वरूप इस प्रदेश के गहरे भाग में प्रकाश नहीं पहुंचता है और बहुत गहरी परतों में केवल मांस-मधी या उत्संजित पदार्थों पर पलने वाले जीव ही पाये जाते हैं।

तट से दूर पाये जाने वाले जल की रासायनिक रचना अपेक्षाकृत स्थिर होती है। काल और आकाश (Space) में घटने वढ़ने वाले छोटे परिवर्तनों को छोड़कर लवणता समस्प से उच्च होती है और ऊपरी परतों में प्राणियों के पोपक पदार्थ अपेक्षाकृत कम और केवल कुछ ही प्रतिस्थापित पाये जाते हैं।

तटतल जीवी श्रौर महामागरीय प्रदेशो की उध्वीवर विभाजन रेखा महाद्वीपीय मग्नतट भूमि के किनारे पर निर्धारित की गई है; इमिलये 200 मीटर गहराई से उपर पाया जाने वाला जल तटतलजीवी प्रदेश का ही निर्माण करेगा, कुछ ऐसी परिस्थितियों में तटतल जीवी प्रदेश सागर की श्रोर फैला हुआ होगा जिनमें कि महादीपीय मग्नतट भूमि विस्तृत या संकड़ी हो, जैसा कि संयुक्त राज्य श्रमेरीका के पूर्वी किनारे श्रौर दक्षिण श्रमेरीका के पिष्टमी किनारे पर पाया जाता है।

यद्यपि महासागरीय प्रदेश श्रीर तटतलजीवी प्रदेश के वीच मीमा का निर्वा-रण रामायनिक श्रीर जीव विज्ञान की दृष्टि से स्पष्ट नहीं है, परन्तु फिर भी तट के निकट पाये जाने वाले प्राणियों में कुछ ऐसे लक्षण पाये जाते हैं जो विशिष्ट महामागरीय प्रदेश, जहाँ मागर का रंग नीला होता है, में रहने वाले प्राणियों में नहीं पाये जाते हैं।

महासागरीय प्रदेश की श्रपेक्षा तटतल जीवी प्रदेश के रामायनिक ग्रंग ग्रविक परिवर्तनणील है। लवएाता कभी-कभी बहुत ही कम होती है वैसे यह प्रायः कम रहती है और लवराता में यत्रतिक और ऋतु परिवर्तन भी होते है इसलिये प्राणियों का बहुत बड़ा समुदाय लवएातासह्य होता है-ग्रथीत् वह समुदाय लवएाता की काफी वड़ी परास में भी जीवित रह सकता है। निदयों के जल के साथ सागर मे पोपक तत्व म्राते रहते है म्रौर यह विक्षुव्य सागर जल को भी स्थिरता प्रदान करता है इसलिये निदयों का जल सागर की ऊपरी परतों में पौथों के विकास में समय-समय पर सहायता कर सकता है (8.10)। नाइट्रेट, फॉसफोरस इत्यादि पोषक तत्व तटवर्त्ती छिछले जल में प्रचुरता से विद्यमान रहते है क्योंकि गहन सागर या सागर के तल में जीवधारियों के विभाजन और पूनर्जनन से उत्पन्न पदार्थों को ऊर्ध्वाधर धाराएँ सागर तल मे ऊपरी परतों में मुविधा-पूर्वक ले स्राती है (अध्याय 7) । यह सागर जल में पाये जाने वाले अत्यधिक आवश्यक भोजन डायटम, के निर्माण मे सर्वाधिक महत्वपूर्ण घटक है। इसलिये सागर के प्रत्येक इकाई क्षेत्रफल के हिसाब से महासागरीय प्रदेश की अपेक्षा तटतलजीवी प्रदेश कहीं अधिक उत्पादक है, जिसके परिगाम स्वरूप यह प्रदेश आम तौर से समुद्री जीवन के लिये वहुत ही महत्वपूर्ण क्षेत्र है। यहां पर सर्वाधिक आर्थिक महत्तावाली मछलियों के सम्बन्ध मे विचार किया गया है क्योंकि अत्यधिक मात्रा मे उपलब्ध होने के साथ-साथ ये इस क्षेत्र के प्राकृतिक निवासी भी है।

श्रन्य जैव इकाइयां:—समुद्री पर्यावरण का उपरोक्त वर्गीकरण मुख्यतया श्रलग-श्रलग क्षेत्रों को स्पष्टतया परिगत करने वाले प्रमुख भौगोलिक, भौतिक, रासायनिक श्रौर जैव गुण धर्मों पर श्राधारित है। सागर तल में भिन्नता, तट से निकटता, गहराई श्रौर जल की श्रन्य भौतिक श्रौर रासायनिक स्थितियों इत्यादि के परिणाम स्वरूप इन विस्तृत क्षेत्रों में विभिन्न पारिस्थैतिक परिस्थितियां पाई जाती है।

पारिस्थैतिक वर्गीकरण में कार्य आने वाली प्राथमिक 'स्थलाकृतिक' इकाई 'जीवक्षेत्र' (बायोटोप) या ताख (नीचे) है जिसे इस प्रकार परिमाषित किया जाता है—''प्रमुख वासस्थानीय परिस्थितियों और इनको ग्रंगीकृत करने वाले जीवित प्रािग्यों के समरूप क्षेत्र" । (हेस, ऐली और स्मिड्ट; Hesse, Ae, and

Schmidts, 1937) चूं कि प्रत्येक जीव क्षेत्र में पाई जाने वाली परिस्थितियां उस क्षेत्र के निवासियों से कूछ विशेष लक्षराों की उपस्थिती की मांग करती हैं इसलिये वहचा जीवसंख्या में एक समधर्मी विकास पाया जाता है श्रीर जो जीव वास स्थान के म्रनुकूल नहीं होते वे उस जीव क्षेत्र से म्रलग हो जाते हैं। स्पप्टतया कुछ जीवधारी ग्रन्य विशिष्ट प्रकृति के जीवधारियों की तरह किसी जीव क्षेत्र के विस्तार के साय सीमित रूप से बाध्य नहीं होते हैं। इस प्रकार एक जीव क्षेत्र में कुछ सामान्य प्रकृति के प्राग्ती भी पाये जा सकते हैं जैसे कि सेफैगेपोडा प्रजाति के कुछ प्राग्गी ग्रौर मछलियां जो कि एक विशिष्ट प्रकार के जीव क्षेत्र से दूसरे जीव क्षेत्र में स्वतंत्रता से घूम फिर सकती हैं। इसलिये एक जीव क्षेत्र जितना विशिष्ट वन जाता है उस क्षेत्र में रहने वाले प्राणियों में उतनी ही एकरूपता ग्रा जाती है, इस प्रकार कई जीव क्षेत्रों में एक ही प्रजाति बहुत बड़ी संख्या में पाई जा सकती है। एक जीव क्षेत्र के भीतर पाई जाने वाली छोटी असंगतियों को 'फेसिज' कहते हैं। किसी विशिष्ठ जीव क्षेत्र में पाये जाने वाले जीवधारियों की संख्या कई विशेष स्थितियों में तो उपयुक्त प्राप्त स्थान (space) द्वारा निर्धारित होती है अन्यया बहुधा यह संख्या उस जीव क्षेत्र में उत्पन्न होने वाले या घारात्रों द्वारा उस क्षेत्र में बाहर से बहकर म्राने वाले पोषक तत्वों पर ही निर्भर करती है। किसी जीव क्षेत्र में पाया जाने वाला म्राकृति समुदाय 'बायोकोइनोसिस' (Biocoenosis) कहलाता है।

कुछ सामान्य गुरा वाले जीव क्षेत्रों—जैसे कि तट से निकट पाये जाने वाले क्षेत्र ग्रीर मुहानों में स्थित क्षेत्रों को जीव सीमाएं या बायोकोर कहते हैं।

प्रमुख जैव-प्रभागों में पाई जाने वाली जीव संख्या के सामान्य गुरा

पिछले कई शीर्षकों के अन्तर्गत हमने समुद्री पर्यावरण के वर्गीकरण का अध्ययन किया है। भविष्य में वर्णन की सुविधा के लिए उपरोक्त प्राथमिक जैव प्रभागों में पाई जाने वाली समुद्री जीवसंख्या का व्यावहारिक और संक्षिप्त एक ऐसा विशाल वर्गीकरण करना वांछनीय है, जो जाति विकास या वर्गीकरण विज्ञान पर आधारित न होकर (जिसका वर्णन आगे इसी अध्याय में किया गया है) पूर्णतया कृतिम है और जो जीवधारियों के सामान्य पारिस्थैतिक वितरण, सामान्य जीवन विधियों और सामान्य संचलन की आदतों में समरूपताओं के संव्यूहन पर आधारित है।

उपरोक्त आधार पर सागर की जीवसंख्या को तीन बड़े प्रभागों में विभाजित किया जा सकता है—ये हैं नितल (वेन्थॉस), तरएाशील (नेक्टन) और प्लैंन्कटन, प्रथम तो समुद्रतल जीवी प्रदेश और अन्य दोनों तटतलजीवी प्रदेश के साय सम्बद्ध हैं।

नितल प्रािंग्यों (ग्रीक शब्द वेन्थॉस का ग्रर्थ है गहरा या गहन सागरीय) में सागर तल पर पाये जाने वाले अचल, सरकने ग्रीर विल खोदने वाले प्राणी भी ग्रा जाते हैं। इस समूह का निरूपण करने वाले प्राणी उच्च ज्वार-भाटान्तर स्तर से लेकर वितलीय गहराइयों तक पाये जाते हैं। नितल प्रािंग्यों के तीन रूप हैं:—

- (1) श्रचल प्रार्गी:—जैसे स्पंज, वर्नेक्लीज, सीपी (मसेल), जुक्ति, कायो-नोइड, प्रवाल, हाइड्रोइड, ब्रोग्रोजोग्रा, कुछ कीड़े, समुद्री खतपतवार, ईल घास श्रौर कई प्रकार के डायटम प्राग्ती।
- (2) सरकने वाली आकृतियां (सरीसृप), जैसे कि कुछ घोंघे, केव लोबस्टर, कुछ कोपीपोड, एम्पीपोड ग्रौर मछिलयां, ग्रौर (३) विल करने वाली आकृतियां; जैसे कुछ बड़ी सीपियां, कुछ क्स्टेशिया ग्रौर एकीनोडर्मेटा प्रजाति के प्राणी।

नेक्टन (तरग्णील) प्रभाग तट तलजीवी प्रदेण में समस्त तैर सकने योग्य प्रािियों से बना है।

इस समूह में लगभग सभी पूर्णतया विकसित स्कुइड, मछलियां, ह्वेल भ्रादि ऐसे प्राराी ग्राते हैं, जिनमें काफी विस्तृत क्षेत्रों में स्थानान्तरित होने की क्षमता हो। स्पष्ट है कि इस समूह में पौषे सम्मिलित नहीं हैं।

प्लैंक्टन (ग्रीक णब्द प्लैंक्टन का अर्थ है घूमने वाले) समूह में सागर के तटतल जीवी प्रभाग में तैरने वाले ग्रीर वहमान (फ्लोटिंग) प्राणी ग्राते हैं। इस प्रभाग के ग्रन्तर्गत ग्राने वाले पौघे ग्रीर प्राणी दोनों ही सूक्ष्म या ग्रपेक्षाकृत छोटे होते हैं, वे जल में निश्चेष्ट रहते हैं ग्रीर धाराग्रों के साथ तैरते हैं इसलिये ये प्राणी प्रचलित जल गित पर निर्मर रहते हैं। कुछ प्राणी तो तैरने में कुछ उन्नित प्राप्त कर सकते हैं परन्तु उनके संचलन के ग्रंग कमजोर ग्रीर श्रकर्मण्य होते हैं। फ्लैंक्टन को फायटो प्लैंक्टन ग्रीर जूप्लैंक्टन नामक दो मुख्य भागों में विभाजित किया जा सकता है, फायटो प्लैंक्टन के ग्रन्तर्गत समस्त तैरने वाले पौधे जैसे डायटम, ग्रयनोफ्लेगेलेट्स, कोकोलियोफोरस् ग्रीर सारगैसम धासपात ग्राते हैं। जूप्लैक्टन के ग्रन्तर्गत (1) हमेशा तैरते रहनेवाले लाखों प्राणी, ग्रौर (2) नितल ग्रीर नेक्टन के ग्रन्तर्गत (1) हमेशा तैरते रहनेवाले लाखों प्राणी, ग्रौर (2) नितल ग्रीर नेक्टन प्राणियों के ग्रसीमित ग्रण्डे ग्रीर लार्वा इत्यादि ग्राते हैं। च्रूपेक प्लैक्टन ग्रीर नेक्टन एक ही जीव क्षेत्र के भाग हैं ग्रीर एक ही समुदाय के ग्रंग हैं इसलिये यह वर्गीकरण मुख्यतया ग्रापेक्षिक ग्राकार तथा तैरने की गित पर निर्मर करता है, इसलिए यह पारिस्थैतिक सम्बन्धों के साथ भिन्नता प्रदिशत करने में ग्रसमर्थ है।

इन तीनों पारिस्थैतिक समूहों के वारे में विस्तार से विचार अगले अध्यायों में किया जायेगा।

सागर में जीवन का विकास

अब हम जैव परिमंडल के रूप में समुद्री पर्यावरण के आपेक्षिक पुरावशेष की ग्रोर संकेत करने वाले प्रेक्षराों की संक्षिप्त सिमक्षा करेंगे। यह जानना सम्भव नहीं है कि सागर में जीवन का उदभव कब हुआ, परन्तु शरीर द्रव्य (तरल) भ्रौर सागर जल की रासायनिक रचना में समानता के म्राधार पर यह कल्पना की गई है कि सागर प्रारम्भ से ही लव एयुक्त रहा है और चुंकि पूर्वग (म्रादिम) जीवधारियों की द्रव्य पर्यावरण के साथ निकटता और इसमें विद्यमान तत्वों की मौलिक रचना का जीवधारियों में विद्यमान होना, पूर्वग जीवधारियों की उपपच-यात्मक किया श्रों की पद्धति श्रौर प्रमुख श्रायनों जैसे मेगनी सियम इत्यादि का श्राज भी कुछ रूपान्तरण के साथ जीवधारियों में उपस्थित होना भी उपरोक्त परिकल्पना की पृष्टि करते हैं। (सारगी 55) जीवधारियों के विकास श्रौर श्रादिम सागरों की रासायनिक रचना के बारे में उपरोक्त रोचक सम्बन्धों के विषय में कई परिकल्पनायें की गई हैं, परन्तु हम यहां सागर पर्यावरण के प्रभाव के इस रूप के बारे में अविक विस्तार से विचार नहीं करेंगे। पियरसे (Pearse, 1936) ने इन प्रश्नों का उत्तर देने श्रौर सागर के भूमि पर प्राख्यियों के स्थानान्तरण के सम्बन्ध में समीक्षा लिखी है ग्रौर इस सम्बन्ध में प्राप्य समस्त साहित्य को सूचिवद्ध किया है।

पृथ्वी पर विद्यमान वर्त्तमान जीवन के वितरण श्रौर पोएण में सागर का अत्यधिक महत्वपूर्ण सहयोग है। सागर स्वयम् भी प्रचुरता से श्रावाद है श्रौर यदि सागर में वाष्पीकरण, वर्षण श्रौर सागर श्रौर भूमि के बीच जल के बहाव का जल चक कार्य नहीं करते तो भूमि पर भी जीवन का विकास सम्भव नहीं हो सकता था। जैव परिमंडल की हब्टि से केवल सागर ही कुछ सीमा तक श्रात्म निर्मर है, श्रौर एतिहासिक हिन्ट से सागर ने जीवन के विकास में एक बहुत बड़ा कार्य किया है।

भूमिज और ग्रसमुद्री जल में पाये जाने वाली प्राणी प्रजातियों की श्रपेक्षा समुद्री जीवन की ग्रविक ग्रवस्था यह संकेत करती है कि उनका जन्म समुद्री जीवन से हुग्रा है श्रतएव यह इस तथ्य की ग्रोर भी संकेत करते हैं कि प्राणी जीवन का मूल पर्यावरण सागर जल ही था। समुद्री जीव प्रजातियों की ग्रवस्था, ग्रसमुद्री ग्रीर भूमिज जीव प्रजातियों से ग्रविक है इस तथ्य का प्रमाण निम्न चार वातों पर निर्भर करता है:—(1) ग्राघुनिक जीव प्रजातियों की सामान्य रचना

- (2) सागर जल ग्रौर गरीर तरल की रासायनिक रचना में समानता (3) जीवन का इतिहास ग्रौर (4) पुरातत्व विज्ञान से सम्बद्ध सम्बन्ध ।
- (1) सम्पूर्ण प्रांगी जगत को कई छोटे छोटे प्रमागों में विभक्त किया गया है जिन्हें संघ या फायलम कहते हैं। प्रत्येक फायलम में ऐसे प्रांगी रखे गये हैं जिनमें कुछ ग्राधारभूत ग्राकारिकीय समानतायें हों जो ग्रन्य किसी फायलम में पाये जाने वाले जीवों में नहीं पाई जाती हों। इस प्रकार यह वर्गीकरण कृत्रिम न होकर एक प्राकृतिक वर्गीकरण की ग्रोर संकेत करता है। प्रत्येक फायलम को कुछ प्रतिविन्धत परन्तु प्राकृत समूहों में विभाजित किया गया है जिन्हें श्रेणी या क्लास कहते हैं; यह भी कुछ ग्रन्य छोटे प्रभागों में विभाजित है, विभाजन इस प्रकार है:—

```
फायलम (संघ)

क्लास (श्रेग्गी)

श्रार्डर (क्रम)

फेमिली (कुल)

जीनस (वंग)

स्पीशिज (प्रजाति)
```

स्पीशिज अलग-अलग किस्म के प्राणियों से मिलकर बनती हैं, प्रत्येक स्पीशिज को विशिष्टता प्रदान करने वाले लक्षण अधिक आधारभूत नहीं हैं भ्रौर ये लक्षण जीन्स (वंशों) में पाये जाने वाले लक्षणों के आधुनिकतम लक्षण होते हैं। इसी प्रकार वंशों में पाये जाने वाले लक्षण कुल (फेमिली) में पाये जाने वाले लक्षणों से कम मौलिक होते हैं, और यही उच्च प्रयोगों में भी होता है।

समस्त उच्च या मुख्य प्रभागों अर्थात् प्राणी जीवन के संघ और श्रेणियां समुद्री समूहों की महान प्रचुरता को उद्भाषित करते हैं। समस्त सबह के सबह संघ (H. S. Pratt, 1933; एच. एस. प्राट के द्वारा 'मेन्युएल ग्रॉफ इनवर्टीक्रेट एनी-मल्स' में वर्गीकृत श्रेणियों के अनुसार) सागर में निरुपित किये जा सकते हैं, और उनमें से यदि समस्त नहीं तो बहुत बढ़े माग का उद्भव भी सागर में ही हुआ माना जा सकता है। निम्न पांच संघ तो पूर्णतया समुद्र में ही पाये जाते हैं:—टीनोफोरा, एकिमोडमेंटा, पोरोनिडिया, बाचियोपोडा और कीटोनेथा। कुछ लेखक सबह से कम संघ (फायलम) स्वीकार करते हैं परन्तु इससे केवल पूर्णतया समुद्री श्रेणियों (क्लासेज) की ही संख्या अधिक हो जाती है।

प्राट द्वारा दी गई अक्शेरूकी प्राणियों की 47 श्रे िएयों (जहां सब फायलम, उपसंघ, के नीचे श्रेणी नहीं दी गई हैं वहां उसे श्रेणी मान लिया गया है) में से 21 या लगभग 43.7 प्रतिगत पूर्णतया समुद्री है और केवल तीन या लगभग 6.2 प्रतिगत पूर्णतया असमुद्री हैं। विटिन्नेटा उपसंघ (सव फायलम) में केवल एम्फीविग्रा श्रेणी के प्राणी असमुद्री है, जबिक अन्य चार कक्षाओं में समुद्री और असमुद्री दोनों प्रकार के पर्यावरण में रहने वाले प्राणी पाये जाते हैं। मछिलयां मुख्यतया समुद्री और सरीमृप, चिड़िया और स्तनधारी (मैमल्स) प्रचुरता की दृष्टि से मुख्यतया भूमिज हैं। एम्फीवियस प्राणी उच्चतम असमुद्री प्राणियों का निरूपण करते हैं।

जहां तक मुख्य जाति विकासीय संघों का सम्वन्व है ये प्रभाग समुद्री प्राणियों की प्रभावोत्पादक विभिन्नता प्रदिशत करते हैं। तथापि सर्वाधिक प्रजातियां भूमिज पर्यावरण में ही पाई जाती हैं, ये केवल एक ही प्रतिवन्धित प्राणी समूह अर्थात् कीट पतंगों की विशाल प्रजातियों के कारण ही सम्भव है, जो केवल भूमि पर ही पाये जाते हैं।

वहुत से ऐसे प्रमुख प्राग्गी समूहों की सागर में उपस्थित जो केवल सागर में ही पाये जाते हैं यह संकेत करती है कि समुद्री पर्यावरण में एक वार विकसित होने वाले समूहों को संरक्षित करने की महान प्रवृत्ति विद्यमान है।

यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि महासागर में समुद्री जीवन के वैविध्य के साथ साथ एक अन्य स्पष्ट पूर्वग तत्व है जो कि निरूपित प्राणी समूहों में संरचना की सरलता के द्वारा जाँचा जाता है। सागर में किसी अन्य स्थान की अपेक्षा प्राणी जीवन के विकास का सम्पूर्ण कम विद्यमान है, जिसके फलस्वरूप और सागर जल माध्यम के साथ जीवघारियों की पारस्परिकता और सम्वन्धों के कारण समुद्र विज्ञान सम्बन्धी प्रयोगशालाओं में हुए अध्ययन ने ही जीवन के विकास और पोषण से सम्बन्धित जैव समस्याओं के बारे में सर्वाधिक योग दिया है।

समुद्री पर्यावरण की आपेक्षिक समरूपता न केवल आकृतियों की विविधता को संरक्षरण प्रदान करने में ही कार्यरत रही किन्तु भूमिज और असमुद्री जल की तुलना में सामान्यतया अविक पूर्वग विशिष्टता को प्रतिधारित करने में भी सफल रही है। यह सत्य है कि सागर में निम्न आकृतियों के साथ बहुत से उच्चतया विकसित प्राणी भी पाये जाते हैं जो कि गुण्यधर्मों के अनुसार समुद्र मूलक कहे जा सकते हैं। सील, हेल, कुछ सरीमृप, मछलियां और पक्षी उपरोक्त प्राणियों के अन्तंगत आते हैं। इन समस्त प्राणी समूहों की प्रजाती का विकास लगभग पूर्णतया भूमि और असमुद्री जल स्थित वास स्थानों में हुआ है। सागर की ओर ये कुछ काल पहले ही प्रत्यावित हुए हैं और अभी सागर जल की स्थितियों से पूर्णतया अनुकूल भी नहीं हो पाये हैं।

श्रस्थिमय (टीलिग्रोस्ट) मछिलियों के वारे में यह माना जाता है कि उनका वर्तमान ग्रवस्था में विकास ग्रसमुद्री जल के भीतर हुग्रा है, परन्तु वास्तव में मूलरूप से ये सागर में ही विकसित हुई थी।

- (2) शरीर तरल के साथ सागर जल के सम्बन्धों के बारे में पहले ही विस्तार से विचार किया जा चुका है (8.11)।
- (3) ग्रकशिरूकी प्राणियों के जीवन वृत्त का ग्रध्ययन समुद्री जीवन के पुरावशेषों पर प्रकाश डालता है। प्राचीन एतिहासिक काल में कुछ विशिष्ट प्रजातियों की
 लार्वा ग्रवस्था, संरचना ग्रौर ग्रादतों की दृष्टि से, पूर्णतया विकसित प्राणियों की
 ग्रपेक्षा सर्वथा मिन्न पाई गई है। कभी कभी किसी दूसरे समूह के पूर्णतया विकसित
 प्राणियों या दूसरे समूह के लार्वा ग्रवस्था से पूर्णतया समानता रखने वाली लार्वा
 ग्रवस्थायें ग्रपने पूर्वजों के इतिहास पर प्रकाश डालती हैं। यह तथ्य चाहे प्रजातियों
 के वास्तविक इतिहास का पुनरावर्तन करता हो या नहीं करता हो, या पर्यावरण
 के साथ किसी विशिष्ट लार्वा के ग्रनुकूलन को ही प्रदिश्तित करता हो, उपरोक्त समानता को समभने के लिए इसका ज्ञान ग्रत्यावश्यक है। सत्य चाहे कुछ भी हो, परन्तु
 इतना तो स्पष्ट ही है कि सभी समुद्री ग्रकशिरूकी प्राणी एक प्रारम्भिक लार्वा
 ग्रवस्था में पाये जाते हैं ग्रौर संरचना की दृष्टि से यह लार्वा ग्रवस्था ग्रपनी पैतृकता
 के बारे में कुछ भी सुभाने में ग्रसमर्थ होती है, परन्तु ये लार्वा किसी दूसरे प्राणी
 समूह से ग्राधारभूत नमानता रख सकते हैं। उपरोक्त तथ्य के ग्राधार पर लार्वा के
 प्रकार निर्धारित करना सम्भव है—उदाहरण के तौर पर ऐनेलिड ग्रौर मोलस्का
 का 'ट्रोकोफोर' लार्वा ग्रौर कसटेशियर समूह का 'नौपिलियस' लार्वा। (चित्र 80)

कुछ अग्रवर्षी समूहों में सागर को छोड़कर असमुद्री जल या भूमि पर बसने की प्रवृत्ति भी पाई जाती है। यह प्रवृत्ति कसटेशिया प्राणियों द्वारा प्रदिश्ति की जाती है, इस समूह में, 'इरीओक र' केव युवावस्था में असमुद्री जल में बस जाता है, परन्तु पूर्णतया विकसित होने पर यह अप्डे देने के लिए सागर में लौट आता है।

भूमि पर रहने वाले, 'कार्डीसोभा', 'गेकार्सिनस', इत्यादि केब भी सागर में स्वतन्त्र रूप से घूमने वाली लार्वा अवस्था में पाये जाते हैं।

(4) यह सर्वविदित है कि भूपृष्ट में प्राचीनतम फॉसिलमय चट्टानों में पाये जाने वाले फॉसिल मुख्यतया समुद्री मूलक होते हैं।

केम्ब्रियन युग (लगभग 50 करोड़ वर्ष पहले) में समुद्री प्राणी प्रचुरता से पाये जाते थे श्रौर जब कि श्राजकल समुद्र स्तर से ऊपर पाया जाने वाला भूभाग प्राचीन काल में समुद्रों के तटवर्ती तल का निर्माण करता था उसी समय इन

प्राणियों का फासिलीकरण हो गया था। उस समय कई अ्रक्शेरूकी प्राणी संघों का विकास हो चुका था और ट्राइलोवाइट और ब्राचियोपोड जैसी श्राकृतियाँ विशेष रूप से प्रचुरता से पाई जाती थी।

जीवन के विकास में समुद्री और भूमिज पर्यावरण के द्वारा मुख्य सहयोग की समीक्षा इस प्रकार की जा सकती है कि जहाँ समुद्री पर्यावरण ने विविध निम्न ग्राकृतियों के प्राणियों के विकास और पोषण में वहुत वड़ा रोल ग्रदा किया वहां ग्रत्यिक विशिष्ट भूमिज व संस्थानों ने कम विविधता के 'स्थान पर प्राणियों की संरचना को ग्रविक जटिल बनाने में योगदान दिया।

ज्वारान्तर क्षेत्र जहां ये दोनों पर्यावरण आपस में मिलते हैं एक माध्यमिक क्षेत्र है इस क्षेत्र में काफी उलट फेर सम्भव है, और प्राणियों का भूमि की स्रोर स्थानान्तरण सम्भवतया इसी क्षेत्र से हुस्रा होगा।

^{ऋघ्याय 9} सागर की जीव संख्या

सागर के पादप समूह

सागर में भी भूमि की भाँति पौषे ही वास्तविक उत्पादक है—ग्रयीत् ये वे जीवधारी है जो जल में घुले हुए साधारण श्रकार्विनक यौगिकों का विषम कार्विनक पदार्थों के रूप में विस्तार करने की क्षमता रखते है। प्राथमिक भोजन के संश्लेषक समुद्री पौधों की ग्रमुपस्थित में, केवल कुछ तटस्पर्शी क्षेत्रों ग्रौर उन मुहानों को छोड़कर जिनमें कि ग्राण्विक कार्विनक पदार्थ सागर में ग्रा सकते हों प्राणी जीवन नगण्य मात्रा में सम्भव है, ग्रन्यथा सागर में प्राणी जीवन प्रायः ग्रसम्भव ही होता है।

समुद्री वनस्पतियों का 'सीमित वैविध्य', स्थलज वनस्पतियों को लक्षित करने वाली बहुगुणी विविधता की तुलना मे, एक बहुत ही महत्वपूर्ण विधिष्ट लक्षण है। इसके अलावा सागर और भूमि पर प्राथमिक भोजन का संश्लेपण करने वाले सर्वाधिक महत्वपूर्ण पौधों के बीच बहुत बड़ा वैषम्य है। यह विषमता पौधों द्वारा समुद्री पर्यावरण से मूल आवश्यकताओं की विभिन्नता पर निर्भर करती है, इसका अध्ययन हम आगे करेंगे। समुद्री प्राणी जीवन की प्रचुर विविधता की तुलना में समुद्र में पौद्यों की किस्मों की कमी भी प्रमुख है। यह कहना सत्य ही होगा कि प्राणी जगत मुख्यतया सागर से ही सम्बन्धित है, दूसरी ओर भूमिज पर्यावरण वनस्पती जगत का पालन करता है यद्यपि वनस्पती जगत का एक पूर्वग सदस्य अर्थात् काई सागर में आश्चर्यजनक रूप से विकसित है।

समस्त प्रकाश संश्लेपी पौघों की प्रमुख ग्रावश्यकता है, प्रकाश; ग्रौर उपग्रिविष्ठान से संयोजन की सम्भावना केवल गौगा महत्व ही रखती है। इस सम्बन्ध में कुछ ग्रागे चलकर विस्तार से विचार किया जायेगा, परन्तु हम यहाँ केवल यह संकेत कर देना चाहते है कि प्रकाश ग्रौर ग्रविष्ठान से संयोजन, ये दोनों ही कारक सागर के एक बहुत ही छोटे से भाग में एक साथ कियात्मक हो सकते है। समुद्र का वह छोटा सा ग्रंग जिसमे ग्रिविष्ठान से संयोजित पौघों तक प्रकाश प्रवेश कर सकता है—ग्र्यान् ज्वार-माटान्तर कटिवन्ध—सागर तल का केवल दो प्रतिशत माग ही होता है।

समृद्र तट से परिचित प्रत्येक व्यक्ति भूरे जैन बीच (रोक वीड), पयूक्स, हरी समुद्री लेट्य स, उल्वा और ज्वारान्तर प्रदेश में गलीचे के रूप में आच्छादित अन्य कई निम्नस्तरीय पौघों को पहचानता है । ये पौषे या इनसे भी निम्नस्तरीय ग्रन्य पौषे या पटलीकर्गीय पौषे निम्न ज्वार के नीचे काफी दूर तक जहाँ भी संयोजन के लिये उचित ग्रावार उपलब्ब हो विभिन्न गहराइयों तक फैल सकते हैं। दलदली या रेतीले तल केवल उसी परिस्थितियों में अविष्ठान का कार्य कर सकते है जबिक इबर उबर छितरी हुई चट्टानें विवर्त्ती कर्गाों के ऊपर निकली हुई हों, चूं कि मिट्टी को जकड़ने के लिये काइयों में वास्तविक जड़ें नहीं होती हैं। कुछ विशेष प्रकार की काइयां अपनी लम्बी पतली शाखाओं से मिट्टी को इस प्रकार जकड़ती हैं कि स्यापित मिट्टी के एक ढेले को ही पकड़ लेता है, इस प्रकार की काइयों का उदाहरण है 'कौनेपी' प्रजाती की काइयां। यदि लहरों ग्रीर वाराग्रों द्वारा निय-मित रूप ने जैलखण्ड इयर-उयर स्थानान्तरित नहीं होते हों तो छोटे-छोटे शैल लण्ड भी पौघों को जकड़ सकते हैं। छोटी काइयों में से बहुत सी काइयां पौथों पर पोषित होने वाली उपरिरोही (एपीफाइटिक) किस्म की होती हैं, इनमें से कुछ तो प्रािगयों पर भी पलती हैं और वे पराप्प्रयी (एपी जोड्क) कहलाती हैं, परन्तु मामान्यतया समस्त संयोजित आकृतियाँ पापाग्गोद्मिद (लिथोफाइट) होती हैं।

'नेरोमिस्ट्स', 'पेल्गोफिकम' और 'मेकोसिस्ट्स' जैसे बड़े कैल्प ज्वारान्तर क्षेत्र में कुछ दूर चट्टानी शैल मित्तियों पर पाये जाते हैं। तट में मीलों दूर जल बालू उत्थान शैल मित्तियों और चट्टानों पर भी इनका विकास हो सकता है, परन्तु खुले तटों या चट्टानों के निकटस्थ प्रदेश में लहरों और महातरंगों का विना-शक यांत्रिक प्रभाव इस प्रकार की छत्रवृत्तित ग्राकृतियों के विकास में वायक होता है। इमलिये ये बड़े कैल्प बैड्म तट में दूर ऐसे स्थानों पर विशिष्ट पट्टियों या बब्बों के रूप में विकसित होते हैं, जहाँ जल का संचरण तो होता हो परन्तु ग्रप-वर्षण में होने वाली हानि की नम्मावना वहत ही कम हो।

यह पहले ही बतलाया जा चुका है कि पर्याप्त प्रकाण की पहुंच के कारण मागरीय तलछ्ट के एक छोटे ने भाग में ही पौषे पनप नकते हैं। तट के निकटवर्ती इस क्षेत्र के अत्यिविक प्रकाणित होने के वावजूद भी दलदल, मिट्टी, जैल मित्तियों और कई अन्य प्रतिकूल लक्षणों के कारण यह क्षेत्र वड़े पौषों के विकास के लिये उपयुक्त नहीं है। इनलिये इस क्षेत्र में संयोजित नमुद्री पौषों द्वारा उत्पादित पदार्थ की मात्रा बहुत ही कम होती है और वह कम मात्रा सम्पूर्ण ममुद्री वासस्थान में विद्यमान प्राणियों के केवल एक छोटे ने अंग का ही पोषण कर नकती हैं—इन नवके वावजूद भी कुछ अधिक प्रतिबन्धित तटवर्त्ती क्षेत्रों में संयोजित पौषे मुख्य उत्पादक हो सकते हैं। उदाहरण के तौर पर ईल धास। तलप्लावी और संयोजित

पौधों के इस प्रतिबन्धित उत्पादन के परिगाम स्वरूप प्राथमिक भोजन का उत्पादन केवल असंयोजित पौधों जैसे कि डायटम और डाइनोफ्लेजेलेट पौधों का ही कार्य रह जाता है जो आकार में छोटे होते हुए भी सागर में विशाल संख्या में पाये जाते हैं।

तदनुसार पौद्यों के उत्पादन का ग्रध्ययन मुख्यतया इन मूक्ष्म प्लवमान ग्राकृतियों से ही सम्बद्ध होना चाहिए। प्लवमान पौद्यों के इम विशाल समुदाय ग्रथात् 'फ़ोयटोंप्लैंक्टन' के पोषण के साधन ग्रौरं समंजन व ग्रन्य प्राणियों के साथ इसके सम्बन्धों के बारे में वर्णन ग्रगले ग्रध्यायों में किया गया है। सर्वप्रथम तो मुख्य विषय से कुछ हट कर सागर के पूर्ण जैव 'सेटग्रप' को समभने के लिये सागर की ग्रर्थ व्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण विभिन्न समूहों की संक्षिप्त समीक्षा करना ग्रावश्यक है।

सम्पूर्ण वनस्पति जगत् चार मुख्य प्रभागों में विभाजित किया गया है, ये प्रभाग हैं—

थैलोफायटा, ब्रायोफायटा, टेरीडोफायटा स्रौर स्परमेटोफायटा । इनमें से केवल प्रथम स्रौर स्रन्तिम प्रभाग ही सागर में निरूपित हैं।

इन मुख्य प्रभागों को भी समुद्र जीवनशास्त्र के विशेषज्ञों के लिए अपिरहार्य कई गौएा विभागों और उपविभागों में विभाजित किया गया है, परन्तु इन गौएा प्रभागों का वर्णन हम केवल उसी समय करेंगे जबिक या तो ये समुद्री अर्थव्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण हों या सागर सम्वन्धी प्रकाशित सामान्य साहित्य में उसका उल्लेख मिलता हो।

इस पुस्तक में केवल एक बहुत ही संक्षिप्त वर्गीकरण दिया जा सकता है। इस वर्गीकरण के विस्तार से ग्रध्ययन के लिये पाठक वनस्पित शास्त्र की कोई भी भ्रच्छी पुस्तक देख सकते हैं, या किसी विशिष्ट पौध समूह में रूचि रखने वाला पाठक इस सम्बन्ध में कोई भी अच्छा प्रकाशन देख सकता है। इनमें से कुछ महत्वपूर्ण प्रकाशनों को संदर्भग्रंथ सूचि में सम्मिलित किया गया है ग्रौर ग्रन्य संदर्भ इन सूचि-कृत संदर्भों की सहायता से ढूं है जा सकते हैं।

थैलोफायटा

इस वनस्पित प्रभाग के अर्न्तगत प्रायः समस्त समुद्री पौधे त्राते है, यह प्रभाग उन समस्त पूर्वग पौधों से मिलकर बना है जिनके शरीर में वनस्पित गत ग्रंग— अर्थात् वास्तविक जड़ें, शाखायें या पत्तियां या तो होती ही नहीं हैं या जिनका शरीर बहुत ही कम वनस्पितगत समानता रखता है। इन सूकाय (थैलस) पौधों में

नमुद्री काई या समुद्री फंजाई विशेषकर जीवागु आदि बहुत ही महत्वपूर्ण हैं। चूंकि जीवागु स्वयन् में ही एक विशिष्ट विषय का गठन करते हैं अतएव उनके वारे में विस्तृत वर्णन अध्याय 18 में किया जायेगा।

ग्रधिकतर काइयों का रंग बहुत ही मुन्दर होता है ग्रौर कभी-कभी तो ये बहुवर्एमासी भी होती हैं। रंज्यालवों के रंग सूर्य द्वारा प्राप्त ऊर्जा को श्रवशोधित करके कार्वनिक पदार्थों का संश्लेषण करते हैं। काइयों में पाये जाने वाले इन रंगों के प्रतिहप ग्रौर इन रंगों के सम्मिश्रण के ग्राधार पर इन काइयों का नामकरण ग्रौर निम्न श्रे शियों में इनका विभाजन किया गया है।

नील हरित काई (मिक्सोफाएसी)
हरी काई (क्लोरोफाएसी)
भूरी काई (फ़िब्रोफाएसी)
लाल काई (रोडोफाएसी)

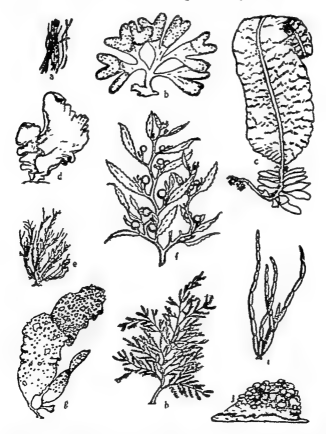
पीली-हरी कार्ड (यह एक विभिन्न लेखकों द्वारा भिन्न-भिन्न प्रकार से वर्गीकृत समूह है)।

सामान्यतया रंग ही पाँचों श्रे िएयों को विभाजित करने वाले विशिष्ट लक्षण हैं, परन्तु इन पाँचों श्रे िएयों को विभाजित करने वाले मूल लक्षण कोप संरचना और जीवन वृत्त के साथ सम्बद्ध हैं। ब्राकार की दृष्टि से प्रत्येक समूह में विचारणीय प्रभेद पाया जाता है जिसके सामान्य लक्षणों के बारे में विचार श्रे िएयों की समीक्षा करते समय किया जायेगा। कुछ नील हरित काइयों को छोड़कर प्रथम चार तो अधिष्ठित पौषे हैं, जविक पीली हरी काइयां विशिष्टतया प्लवमान या प्लैंक्टोनिक आकृतियां हैं।

नील हरित काई (मिक्सोफाएसी)

इस श्रेणी के अन्तर्गत कुछ ऐसे छोटे और कम विकसित पौषे आते हैं जिनमें से कुछ तो केवल एक कोषीय हैं जबिक अन्य बहुकोषीय हैं। इन पौधों का रंग जल में प्रचुरता ने प्राप्य विलयजील रंजक फायकोसाएनिन के कारण नीला होता है। कुछ अन्तरस्थलीय जल संहतियों में एक नील हिस्त काई (एना देइना) के विज्ञाल मात्रा में विनाज के कारण विलय जील रंजक जल को गहरा नीला रंग प्रदान कर देते हैं। लाल सागर का नाम एक स्वतंत्र प्लवमान आकृति 'ट्राकोडेस्मियम एरीथ्रियम', जिसमें लाल रंग प्रचुरता से पाया जाता है, के कारण ही लाल सागर है। इस प्रकार नील हिस्त काई का रंग लाल हो सकता है। जहाँ अन्य पौबों की कोषभित्ती सैल्युलोज से बनी होती है वहाँ इस समूह के पौबों की कोपिमत्ती काइटिन की बनी होती है, इस प्रकार सागर में ग्रत्यिषक मात्रा में विजेप-कर ऋटेसिया समूह द्वारा उत्पादित काइटिन की मात्रा में इस समूह के पींधे भी कुछ, योगदान करते हैं। कुछ मिक्सोफाएसी पींचे ग्रान्तरपादप होते हैं—ग्रंथीत् ये पींचे ग्रन्य पींचों के गरीर के भीतर साहचर्य में रहते हैं—इस प्रक्रिया को 'सहजीवन' कहा जाता है। रीभोसोलेनिग्रा नामक एक डायटम के कोपों के ग्रन्दर एक समुद्री प्रजाति 'रीचेलिग्रा इन्ट्रासैंल्युलारिस' पार्ड जाती है।

प्रजनन की विधि:—इम समूह में प्रजनन ग्रिलिगी विखंडन के द्वारा सम्पन्न होता है। प्रसार की इस सबसे सरल विधी में एक पौधा दो कम ग्राकार वाले पौधों में विभाजित होता हैं जो विभाजन के पण्चात् स्वयं भी विभाजित हो जाते है। कोषों की एक जंजीर बनाने वाली नील हरित काई सम्बन्धी कुछ विशिष्ट हण्टान्तों मे ये जंजीरें 'होर्मोगोनिया' नामक छोटी जंजीरों में विभाजित हो जाती है। होर्मोगोनिया के कोषों के विखंडन से तन्तु लम्बाई पुनः वढ़ जाती है।



चित्र 68. विशिष्ट प्रकार की वहुकोषीय सागरीय काइयां : (a) ट्राइकोडेस्मियम (b) फ्यूकस (c) श्रकारिया (d) श्रल्वा (e) एक्ट्रोकार्यम् (f) सारगासम (g) रोडीमेर्नया (h) पोली साइफोनिया (i) सीटो साइफोन (j) लिथोथामनिश्रॉन ।

विवर्ण—अन्य काई सम्हों की तुलना में मिक्सोफाएसी सावारणतया सागर के लिए अविक महत्वपूर्ण नहीं होती है। ये असमुद्री और खारे जल में विस्तार से वितरित रहती हैं। सागर में ये अविकतर उप्ण जल में पाई जाती हैं, जहाँ पर जनप्मण मम्भव है। जान्त उत्तरी जोईस् के समीप पाई जाने वाली 'नोड्नेनिया स्पृथिनेना' नामक आकृति समय समय पर जल का बहुत वड़ी मात्रा में जनप्मण कर देती है। बोध्निया की खाड़ी में इस आकृति और कुछ अन्य इसी प्रकार की आकृतियों के कारण विवारणीय मात्रा तक जल का जनप्मण हो जाता है।

हरी काई (क्लोरोफाएसी)

इस श्रें ग्री के श्रन्तंगत श्राने वाली काई का रंग हरा होता है। हरिताणु के रंजक दो प्रकार के प्रगृहरिम, पर्गृहरिम श्र श्राँर व श्राँर विभिन्न केरोटिनोइड के बने होते हैं। पर्गृहरिम व का पीला श्रीर नारंगी रंग पर्गृहरिम के श्राविक्य के कारण दक जाता है। नील हरित काई की काइटिन ने बनी कोपिमत्ती के विपरीत इस पादप समूह की कोपिमित्त सैल्युलोज से बनी होती हैं, सैलूलोज एक कार्वोहाइड्रेट हैं जबिक काइटिन एक नाइट्रोजन युक्त पदार्थ है। नागर में पाई जाने वाली कुछ हरी काइयां—उदाहरण के तौर पर माइफ्रोनेल्स की हेलिनेडा—केल्सियम कार्वोनेट की पपड़ी बना मकती हैं श्रीर इस प्रकार कुछ ऊट्ण सागरों में चूने के ढेर बनाने में वे योगदान दे सकती हैं। इन पौबों के जोड़ों पर चूने की पपड़ी नहीं जमती हैं इसलिये वे जल में स्वतन्त्रता-पूर्वक धूम सकते हैं।

इन श्रेणी के आकारिकीय लक्षणों में वहुत अविक विविधता पाई जाती है। मामान्य आकृतियां तन्तुमय होती हैं जिनमें पट हो मकता है (जैसे यूरोस्पोरा) या जिनमें पट नहीं होता (जैने कोडियम) या नली के रूप में (एन्टीरोमोर्फा) या चादर की आकृति वाली (अल्वा ममुद्री लेथ्युमी) इत्यादि कई प्रकार की आकृतियां पाई जाती हैं। (चित्र 68 d)

प्रजनन की विधि—प्राय: प्रत्येक स्थान पर पाई जाने वाली हरी काई, ग्रस्वा, प्रजनन की सामान्य विधि का चित्रण करती है। लिंगी प्रजनन में दो परतों वाले चपटे पौबों का कोई भी साबारण कोपांज 'गेमेट' नामक द्विपक्ष्मी जरीरों की रचना कर सकता है, ये गेमेट जल में जोड़ों के रूप में बद्ध होकर साबारणतया एक तन्तुमय अवस्था प्राप्त करके कोप विखंडन विधि द्वारा विकसित हो 'स्पोरोफाइट' नामक एक नये पाँचे का निर्माण करते हैं।

र्थ्यालगी प्रजनन भी सम्भव है, जिसमें स्पोरोफाइट पौषे के सावारण कोप सूक्ष्म चतुर्पक्ष्मी बीजाणुर्थ्यों (जूस्पोर्स) की रचना कर सकते हैं (स्पोर्स सावारण जननीय कोप होते हैं, इनमें ग्रीर वीजों में मुख्यतया केवल इतना ही ग्रन्तर होता है कि इनमें भ्रूण पौघा तैयार ग्रवस्था में नहीं होता है।) ये जूस्पोर्स निरावेशन के पश्चान् 'गेमेटो फाइटस', ग्रर्थात् वे पौषे जो 'गेमेट' उत्पन्न करते हैं, के रूप में विक-सित हो जाते हैं। इस विधि को 'पीढ़ी परिवर्तन' (alteration of generation) कहते हैं ग्रीर इस विधि के साथ कई प्रमुखं कोशिकात्मक परिवर्तन सम्बद्ध है। तथापि ग्रन्ता के प्रजनन में इन स्थूल लक्षणों (स्पोरोफाइट ग्रीर गेमेटोफाइट पौषे) में प्रभेद करना सम्भव नहीं है ग्रर्थात् ये समाकृतिक या समजात (होमोलोगस) है। ग्रिलगी प्रजनन मंविभाजन के द्वारा भी सम्भव है, ग्रीर इस प्रकार यह ग्रसंलग्न पौयों की रचना करता है।

प्रजनन काल में पित्रय पोघों को रंगहीन छोड़कर गेमेट और जूस्पोर्स के वड़े वड़े दल निर्मुक्त हो सकते हैं जो खाड़ियों के निश्चल जल को हरा रंग प्रदान करते हैं। इस काई और कई अन्य काइयों के प्रजनन ग्रंग, वहुत से फिल्टर खाद्य पर आधारित पौघों के, भोजन का स्रोत है, और तटवर्त्ती पौघों के भोजन के बारे में अध्ययन करते समय इस तथ्य को अवश्य ध्यान में रखना चाहिये। काइयों की ये प्लवमान अवस्थायें और श्लेष्य ही जहाजों या अन्य जल के अन्दर हुवे हुए पदार्थों पर प्राथमिक फिल्ली की उत्पत्ति में योगदान करती है जो विकसित होकर एक गन्दी पपड़ी बना लेती है।

हरित काई का सागर में वितरणः - हिरित काई मुख्यतया ऊपरी तटवर्त्ती क्षेत्रों में विशेषकर ज्वारान्तर क्षेत्र के निचले अधोभाग और 10 मीटर या अधिक गहराई तक फैले हुए उपज्वारान्तर प्रदेश में, अर्थात, एक पूर्णतया प्रकाशित निवास स्थान, में पाई जाती है। असमुद्री जल में पाई जाने वाली काई हिरत काई से ही निकटतया सम्बन्धित है।

भौगोलिक वितरण के श्रनुसार हरित काई गर्म सागरों में प्रचुरता से पाई जाती है। काई विशेषज्ञों ने श्राकंटिक महासागर में क्लोरोभाएसी (हरी काई) की दुर्लभता ग्रीर उसके सीमित विकास के वारे में कई टिप्पिणयां की है।

भूरी काई (फिन्नो फाएसी)

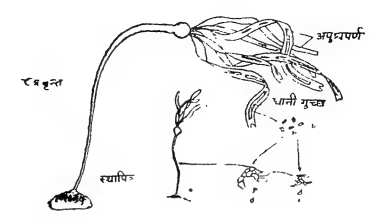
भूरी काई पूर्णतया समुद्र में ही पाई जाती है, ग्रसमुद्री जल मे यह कभी कभी बहुत ही कम मात्रा में पाई जाती है। यह स्पष्टतया सागर में पाये जाने वालें भूरे खरपतवार, जिनमें से कुछ तो ग्राकार में बहुत ही बड़े होते हैं, के साथ मिली रहती है। इस श्रेगा रंजकों में. पीले ग्रीर भूरे रंग का ग्रावरण चढ़ा हरा क्लोरोफिल, ज्येन्थोफिल, कैरोटीन ग्रीर प्यूकोज्यैन्थिन मिले रहते हैं।

इस प्रकार की काई के पौषे स्पष्ट रूप से समुद्र के किनारों पर होने वाली उपज का ही एक भाग है, तथा इनको "कैल्प बेड्स" कहा जाता है। समुद्री खर पतवारों में ग्राकार की दृष्टि से ये सबसे बड़े होते हैं ग्रीर इनको समुद्री जंगल भी कहा जाता है, जिनके हिलते हुए छत्र के समान बिना फूलों वाले पौघों से समुद्र तट पर रहने वाली मछलियां ग्रपना भोजन प्राप्त करती हैं ग्रीर जलीय शत्रुग्नों से ग्रपनी जान बचाने के लिये इनके बीच शरण पाती हैं। इन पौघों को ही उद्योगों के उपयोग में ग्राने वाली सामग्री प्राप्त करने के लिये विशेष रूप से उगाया जाता है।

प्राकार ग्रौर रचना की हिष्ट से भूरी काई विभिन्न रूपों में पाई जाती है। सूक्ष्म, नाजुक ग्रौर तन्तुमय टहिनयों वाले पौषे (एक्टौकार्पस, चित्र 68 e) ऊपर से खुरदरे खोखले ग्रौर तक्तिरयों जैसी जंजीरों वाले पौषे जो एक फुट या इससे भी ग्रधिक लम्बे होते हैं (साइटोसाइफन, चित्र 68i) चौड़ी थैले वाले सूक्ष्मवृन्त पौषे (लामीनेरिग्रा, कोस्टेरिग्रा ग्रौर ग्रालेरिया, चित्र 68 c, जिनमें से कुछ तो दो मीटर तक लम्बे होते हैं) कई टहनी दार ग्राकृतियां (प्यूकस, एग्रेगिग्रा) ग्रौर प्रशान्त महासागर के चर्ममय फोंड (पुष्पपर्ण) वाले लम्बवृन्त विशाल पौषे (मेक्रोसाइस्टिस, नेरोसाइस्टिस, पेल्गोफाइकस) इत्यादि बहुत से पौषे फिग्रोफाएसी का प्रतिनिधित्व करते हैं।

समस्त थैलौफाइटा प्रजाति के पौघों में रचना की हिष्ट से भूरी काई सबसे ग्रिधक उन्नत है। यदि हम केवल वाह्य ब्यौरे का ही उल्लेख करें तो 'नेरिग्रो-साइस्टिस' (चित्र 69) विभिष्ट विशाल भूरे खरपतवार के मुख्य लक्षणों को दिग्दिशत करता है ग्रीर ग्रन्य समूहों के संरचनात्मक लक्षणों के समभते के लिये एक ग्राधार प्रदान करता है।

'नेरिग्रोसाइस्टिस' 35 मीटर या इससे भी ग्रधिक लम्बा हो सकता है। यह पौधा ग्रपनी छितरी हुई टहनीदार संरचना के द्वारा एक कठोर ग्रधिष्ठान से संलग्न रहता है जिसे स्थापित्र (होल्डफार्स्ट) कहते हैं, किन्तु इस पौषे में वास्तिवक जड़ें नहीं होती हैं। स्थापित्र से लम्बा वेलनाकार छत्रवृन्त जुड़ा रहता है, जिसका काफी वड़ा भाग खोखला होता है ग्रौर यह एक दूरस्थ खोखले ग्रौर बड़े बल्ब के रूप में समाप्त होता है। छत्रवृन्त की मांति यह बल्ब भी गैस से भरा रहता है ग्रौर पौषे कों उत्प्लावित करता है। दूरस्थ बल्ब से फीतेनुमा फोन्डस् (ग्रपुष्प पर्णा) या पर्णादल जुड़े रहते हैं।



चित्र 69:—'नेरिश्रोसाइस्टिस' का जीवन चक्र श्रीर उसकी सकल संरचना (a) सोरोफाइट पौधा (b) तेरते हुए जूरपोर्स (c) नर श्रीर (d) मादा गेमेटोफाइट पौधे (e) युवा सोरोफाइट

खोखला छत्रवृन्त ग्रौर बल्ब पौषे के ऊपरी भागों को सागर पृष्ठ के निकट बनाये रखता है जिसके फलस्वरूप अपुष्प वर्गा सर्वदा अनुकूल प्रकाश परिस्थितियों में रहता है। बराबर ग्राने वाली तूफानी लहरों ग्रौर सागरीय घाराग्रों के प्रभाव से बचने के लिए ग्रन्थ विशाल काइयों की मांति इस काई के भी ग्रंग हढ़, लचीले ग्रौर चिकने होते हैं।

प्रजनन की विधि: — भूरी काई के जीवन चक्र में कई पीढ़ी परिवर्तन सिम्मिलित हैं। लेमिनारिएलीज पौव समूह, जिसके अन्तर्गत विशाल कैल्प आते हैं, में सामान्यतया होने वाले पीढ़ी परिवर्तन 'नेरियोसाइस्टिस्' के जीवन चक्र (चित्र 69) द्वारा प्रदिश्तित किये जा सकते हैं। इसमें सोरोमाइट पौधा विशाल 'सोरी' या स्पष्ट फलन क्षेत्रों की एक श्रेणी उत्पादित करता है, यह फलन क्षेत्र कौन्डस् की सम्पूर्ण लम्वाई पर अनुलम्बवत दिखलाई देते हैं। फोन्डस् के दूरस्थ सिरों से प्रारम्भ होकर ये घब्वे परिपक्व होने के पश्चात् फोन्डस् में एक खाली जगह (3 से 10 सेन्टीमीटर) छोड़ते हुए अलग हो जाते हैं। इन फलन क्षेत्रों से असंख्य रोमाभी बीजागु (जूस्पोर्स) निकलते हैं, ये बीजागु अनुकूल अधिष्ठान पर पहुंच कर तन्तुमय छोटे पौधों के रूप में विकसित हो जाते हैं जो कि गैमीटोफाइट अवस्था का ही अस्पष्ट रूप है। इस रीति से होने वाले पीढ़ी परिवर्तन 'विभिन्न रूपी' होते हैं। डिक्टाइओटेल्स जैसी कुछ भूरी काइयां 'समरूपी' पीढ़ी परिवर्तनों का विवेचन हरी काई अल्वा के सन्दर्भ में किया जा चुका है। यहां यह नोट करना भी सार्थक होगा कि 'नेरिओसास्टिस' में परिपक्व बीजागुपुंज पूर्णतया फड़ने के उपरान्त हुब कर कैल्प बैंड्स के तले में अनुकूल अधिष्ठान प्राप्त कर लेते हैं शायद यह प्रकिया ही

वीजागुओं को संरक्षण प्रदान करती है। इस प्रकार अन्य वीजागुवारी पौधों की 'सोरी' से निकलने वाले वीजागुओं की मांति मुक्ति प्राप्त करने के वाद सागर पृष्ठ पर इघर उबर फैलने की अपेक्षा ये वीजागु उन्मुक्ति के पश्चात् सागर तल पर या उसके आसपास एकत्र हो जाते हैं। हार्टगे (Hartge, 1928) के अनुसार वीजागु चौवीस घंटे के भीतर ही अंकुरित हो जाते हैं। इनके अंकुरन के परिगामस्वरूप उत्पन्न पौषे नर या मादा पौषे हो सकते हैं और अण्डागुओं के निषेचन के पश्चात् सोरोफाइट पौचों की वृद्धि प्रारम्म हो जाती है।

'फ्यूकस' ग्रीर 'सर्गासम' जैसी काइयों से मिल कर बनने वाले प्यूकल्स नामक भूरी काई समूह का मुख्य पौवा सोरोफाइट ही होता है, परन्तु ब्लैंडर का निर्माण करने वाली कप जैसी निवानियों की बीच स्पोर्स की भाँति गैमीटों का निर्माण होता है। जल में स्वतन्त्र रूप से मुक्त होने के पश्चात् ये पुनः संयुक्त हो जाते हैं। इस प्रकार केवल कोशिका विज्ञान की दृष्टि से ही स्पष्ट पीढ़ी परिवर्तन होता है। प्यूकस के ग्रण्डजनन के संदर्म में यह नोट करना काफी रुचिकर है कि ग्रण्डजनन ज्वार के साथ तालबद्ध है। ग्र्यांन् यह निम्न ज्वार में प्रकाश के उद्भासन के कुछ काल बाद होता है।

विवरणः — भूरी काइयों का सर्वाधिक विकास शीतल जल में होता है शौर इसलिए भूरी काई मुख्यतया उच्च श्रक्षांशों के चट्टानी किनारों पर पाई जाती है। प्यूकल समूह का सदस्य 'सर्गासम' श्रौर कई ग्रन्य काइयां उष्णकिटवन्ध श्रौर उपज्या किनारों की विशेषता है। टिल्डन (Tilden, 1935) के मतानुसार 'लेमीनेरिएल्स' की उत्पत्ति उत्तरी प्रशान्त श्रौर प्यूकल पौधों की उत्पत्ति दक्षिणी प्रशान्त महासागर में हुई है। 'सर्गासम' या गल्फवीड की कई प्रजातियां विशाल मात्रा में सर्गासों सागर में पाई जाती हैं, वहां उत्पन्त होने के पश्चान् तटवर्ती क्षेत्रों से श्रलग होकर यह काई वहुगुणित श्रौर अपवाहित होती है। ब्लैडरों की सहायता से यह काई तैरती रहती है शौर वनस्पतियों की भांति इसका विकास होता है, विज्छेदन द्वारा इसका प्रसार होता है शौर यह फल देने वाले श्रंगों का निर्माण नहीं करती है। इन श्रपवाहित संहतियों, श्रन्य काइयों श्रौर तटवर्ती प्राणियों से मिलकर एक विश्विष्ठ पर्यावरण का निर्माण होता है।

चट्टानी ज्वारमाटान्तर क्षेत्रों में भूरी काई का कर्घ्वांघर वितरण बहुत सी कम उन्नत काइयों, जो विशेषकर प्यूकल समूह की सदस्य होती हैं, का प्रदर्शन करता है। निम्नतम ज्वार स्तर के निकट माध्यम ग्राकारीय, चर्ममय फोन्डस् ग्रीर छोटे छत्रवृन्तों वाली ग्राकृतियां मिलनी प्रारम्भ हो जाती हैं ग्रीर ग्रगले 15

या 20 मीटर के भीतर इन त्राकृतियों में काफी वृद्धि होती है, अन्त में यूलिटोरल जोन के पश्चात् ये नहीं पाई जाती हैं।

इन लघुछत्रवृन्त आकृतियों के साथ ही विणाल लम्बे छत्रवृन्त वाले कैल्पस् मिश्चित रहते हैं जो सामान्यतया तट से कुछ दूर प्रचुरता से पाये जाते हैं और 30 मीटर गहराई तक फैले रहते हैं। प्रशान्त महासागर का एक विणाल कैल्प C मेकोसाइस्टिस' चीली के तट के निकट 80 मीटर गहराई से सागर पृष्ठ तक पहुंचता है (Hese, Allee and Schmidt, 1937), परन्तु उत्तरी प्रशान्त में इसका प्रचुरता से विकास लगभग 15 मीटर गहरे जल में ही होता है। इस वंश के कैल्पस् ऊष्ण कटिबन्धीय जल में नहीं पाये जाते हैं और एक समूह के रूप में ये – 20 से॰ से लगभग 25° से॰ तक तापमान वाले जल में पाये जाते हैं। कुछ प्रजातियां तो किसी भी तापमान पर पाई जा सकती हैं परन्तु लगभग सभी कैल्पस् ताप की एक छोटी परास में ही रह सकती हैं (Setchell, 1912)।

यहाँ पर एपीफाइट आ्रांकृतियों जैसे तन्तुमय 'एक्टोकार्पस' का वर्णन भी कर देना चाहिये, जो विभिन्न गहराइयों पर पाये जाने वाले काइयों से संलग्न रहना पसन्द करती हैं।

लाल काई (रोडोफाएसीं)

्लाल रंग की प्रायः सभी काइयां सागर में ही पाई जाती हैं। समस्त समुद्री काइयों में रंग की दृष्टि से लाल काई सबसे श्रिधिक लुन्दर काई है, श्रौर इस समूह में कुछ काईयां तो बहुत ग्रिधिक वर्णभासी होती हैं। कुछ सूक्ष्म श्राकृतियां तो सागर के सर्वसुन्दर स्थूल पदार्थों के श्रन्तर्गत श्राती हैं। व्यावसायिक दृष्टि से प्राणी कम गेलिडिएसी के श्रन्तर्गत श्राने वाली काईयां श्रत्यन्त ही महत्वपूर्ण हैं क्योंकि इस काई के कुछ सदस्य एगार का मुख्य स्रोत हैं।

रंज्यालव के रंगों में साधारणतया क्लोरोफिल के साथ जेन्थोफिल ग्रौर केरोटीन के ग्रलावा लाल फाइसोथ्राइन ग्रौर कभी कभी फाइसो साएनिन भी होता है। पौधों का रंग लाल, जामुनी बैंगनी या कुछ सीमा तक भूरा या हरा मी होता है। छिछले जल में पाई जाने वाली प्रजातियों की ग्रपेक्षा गहरे जल में पाई जाने वाली प्रजातियों का रंग, इन प्रजातियों के ग्रधिक गहराई पर मृदु प्रकाश में संश्लेषण की कुशलता की क्षमता के कारण, ग्रधिक रक्तवर्ण होता है। (गेल, Gail 1922)

साधारणतया आकार में भूरी काई से छोटी होते हुए भी लाल काई भूरी की अपेक्षा विविध आकृतियां और अनेक प्रकार प्रदिश्ति करती हैं। समस्त प्रकार की लाल काइयां बहुकोषी होती हैं, सरलतम आकृति तन्तुमय टहनियों से निर्मित होती है, जैसे 'पोलिसिफोनिया' (चित्र 68 h) जिसे कुछ अन्य तन्तुमय काइयों के साथ सामान्यतया 'समुद्री माँस' (सी माँस) कहा जाता है। विशाल चपटे आकार की लाल काइयों को रोकिमेनिया (चित्र 68 g) द्वारा समभा जा सकता है, जिसमें चौड़े फ्रोन्डस् काफी लम्बे हो सकते हैं। इसके बावजूद भी लाल काईयां केवल एक से दो मीटर तक ही लम्बी हो सकती हैं।

प्रजजन की विधियाँ:—कुछ प्रजातियों का जीवन चक वड़ा ही जिटल होता है इसिलिये उनका वर्णन यहां नहीं किया जा सकता है। पूर्ण विवरण के लिए पाठकों को कीलिन (Kylin) रिचत या अन्य सम्बन्धित साहित्य देखना चाहिये। कुछ अधिक विकसित काइयों की पीढ़ियों में एक नियमित आकारिकीय परिवर्तन होता है और सोरोफाइट व गेमोफाइट ऊपरी तौर पर एक जैसे ही दिखलाई देते हैं। यहां तीन प्रकार के पीचे उत्पन्न होते हैं, अर्थात्—एक नर और एक मादा गेमीटोफाइट और एक आलिंगी चतुर्वीजास्तु पौधा। अन्तिम पौधा मादा पौधे पर पाये जाने वाले कार्पोवीजास्तु के द्वारा उत्पन्न होता है। लाल काई का जीवन चक सामान्यतया 'पोलिसिफोनिया' द्वारा किया जाता है। कार्पोबीजास्तु नर और मादा गैमीट दोनों से मिलकर वने होते हैं। अंकुरन के पश्चात् अलिंगी पौधे के चतुर्वीजासुओं से लिंगी पौधे उत्पन्न होते हैं।

लाल काइयों के प्रजजन का सबसे महत्वपूर्ण वर्णनीय लक्षण यह है कि इनमें प्लवमान रोमाभी या प्लेजिलैट वीजागु या गेमीट नहीं पाये जाते हैं। यह लक्षण जल माध्यम में होने वाले जीवधारियों के प्रजजन से बिल्कुल ही मेल नहीं खाता है। यह विकिरण को और प्रजजन कोपों के अन्तिम मिलन को धाराओं पर आश्रित कर देता है जो केवल एक संयोग का विषय है।

विवरणः — भूगोलीय दृष्टि से रोडोफाएसी सागर में काफी विस्तार से वितरित है, परन्तु यह ऊष्ण सागरों में प्रचुरता से पाई जाती हैं। उनका ऊध्वांवर वितरण यह दर्शाता है कि ये मृदु प्रकाश में विकसित होना अत्यधिक पसन्द करती हैं। कुछ प्रजातियां ज्वार भाटान्तर किटवन्व में भी पाई जा सकती हैं परन्तु इनका सर्वाधिक विकास उपज्वार भाटान्तर किटवन्व में ही होता है। हरी और भूरी काइयों के विकास के लिए प्रतिकृत गहराइयों में भी लाल काई प्रचुरता से पाई जा सकती हैं और भूमध्यसागर में तो ये 130 मीटर गहराई तक भी देखी गई हैं इस प्रकार छिछले जल से गहरे जल तक अभी तक विणित विभिन्न काई समूहों का ऊर्ध्वाधर वितरण कमशः इस प्रकार है हरी, भूरी और लाल काई; विभिन्न गहराइयों पर ये एक साथ भी पाई जा सकती हैं।

यहां यह वर्णन करना भी आवश्यक है कि कुछ लाल काइयां (जैसे नलीपोर्स) सागर मे कैल्सियम कार्बोनट के अवक्षेपण में भी महत्वपूर्ण कार्य करती हैं। उन्होंने भूगर्भीय रचना में भी काफी योगदान दिया है और अब भी वे इस रचना में योगदान कर रही हैं। इनमें विशेषकर कोरेलाइन (प्रवालाल) काइयां हैं जिसका एक विशिष्ट उदाहरण 'लियोथेमनिएन' (चित्र 68 j) है। ये 73°5' दक्षिण अक्षांण मे लेकर द 79°56' उत्तर तक वितरित हैं (Tilden, 1933) और प्रत्येक खुले तट के तटवर्ती क्षेत्रों में चट्टानों और घोंघों इत्यादि पर विपुल पटलीकरण के रूप में दिखलाई देता है।

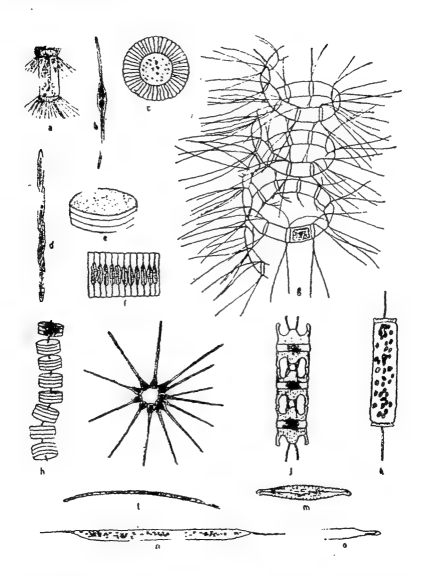
पीली हरी काई

जीवधारियों के इस विषमांग संकलन के उचित समूहीकरण या विमाजन की स्थित के बारे में काफी मतभेद है ग्रीर जैसा कि नीचे संकेत किया जायेगा कि इनमें से कुछ तो प्रकृति से ही प्राणी हैं। ग्रत्यिवक महत्वपूर्ण समुद्री जीवों के बारे में विचार करते समय, मुविधा की दृष्टि से, हम यहां केवल उन्हीं नामों का उपयोग करेंगे जो कि जीवविज्ञान ग्रीर समुद्र शास्त्र में काफी लोकप्रिय हैं। यहां पर विणित बहुत से सदस्यों का वर्णन तो प्राणी शास्त्र सम्बन्धी साहित्य में प्राणी संघ के ग्रन्तर्गत भी किया गया है, परन्तु समुद्रशास्त्र सम्बन्धी ग्रध्ययन में इन जीवों की वनस्पति सदृष्य भोजी प्रकृति (प्रकाश संग्लेपण शक्ति) के कारण इन जीवों को 'प्रारम्भ से' ही उत्पादकों में सम्मिलित करना बहुत ही सुविधाजनक रहता है। विभिन्न विभाजनों के विस्तार से ग्रध्ययन के लिये पाठकों को फित्स्च (Fritchs, 1935) ग्रीर विभिन्न समूहों के विवेचन में सम्मिलित ग्रन्य सम्बद्ध साहित्य पढ़ना चाहिये।

श्रव तक विश्वित समस्त काइयों के विपरीत पौवों या पौधों जैसे प्राश्यियों के इस संकलन के सदस्य मुख्यतया प्लवमान श्राकृतियाँ हैं श्रौर उनके बारे में विचार सागर की श्रर्थ व्यवस्था में उनकी महत्ता के श्राधार पर किया जायेगा।

हायटम : -- यहाँ समावेषित समस्त पौवों का श्राकार बहुत ही सूक्ष्म होता है श्रीर बड़ी प्रजाति के एकाकी सदस्य एक बिन्दु के समान दिखलाई पड़ते है। समुद्र बनस्पित णास्त्र के कुछ लेखकों ने इन जीवों का भूरी काइयों के श्रन्तर्गत वर्णान किया है। इस जीव समूह का विस्तृत वर्णान हस्टड्ट (Hustedt, 1930) ने दिया है। रचना की दृष्टि से ये एक कोषीय जीव हैं परन्तु ये विभिन्न प्रकार की जंजीरों या समूहों की रचना कर सकते हैं। इन जीवधारियों को दिग्दिणत करने वाली श्राकृतियों को चित्र 70 में निरूपित किया गया है। डायटम का एक विशिष्ट लक्ष्मण्उसका कवच या फस्ट्यूल होता है जो कि पारमासी सिलिका का बना होता

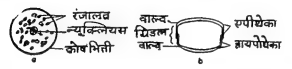
है, श्रीर विभिन्न श्राकृतियों में रेखाश्रों, वृन्तों विन्दुश्रों श्रीर गढ़ों द्वारा निर्मित यह कवच वास्तव में दर्शनीय होता है। ये कवच सिलिकामय तलछट के निर्माण में बहुत ही महत्वपूर्ण होते हैं ग्रीर इन्होंने डायटोम मृत्तिका कहलाने वाले काफी विशाल फॉसिल्स निक्षेपों का निर्माण किया है।



चित्र 70: — डायटम के विभिन्न विशिष्ट प्रकार: — (a) कोरेथ्रोन (b) निट्जिस्चिया क्लोस्टेरियम (c) प्लेन्कटोनेंला (d) निट्जिस्सिया सेरिश्राटा (e) कोस्सिनोडिस्कस (f) फ्रेगीलारिया (g) चैटोसेरस (h) थैलासिश्रोसिरा (i) एस्ट्रियोनेंला (j) विटुलफिया (k) डिटिलम (l) थैलेसिश्रोधिक्स (m) नेनिकुला (n,o) रिजोसोलेनिश्रा सेमीस्पिना (ग्रीष्म श्रोर शरदकालीन श्राकृतियां)

चूं कि एक समूह के रूप में ये पौधे सागर की अर्थव्यवस्था के लिये सर्वाधिक महत्वपूर्ण जीव माने जाते है, इसलिए इनके वारे में हम विस्तार से विचार करेंगे, इस विस्तृत अध्ययन के अन्तर्गत इनके पोपण की विधियों, इनके आंकिक वैविध्य और आकारिकीय दृष्टि से इन जीवधारियों की उन सागरीय आवश्यकताओं, जिनका कि अगले अध्यायों मे वर्णन किया गया है, इत्यादि के बारे में विचार किया जायेगा।

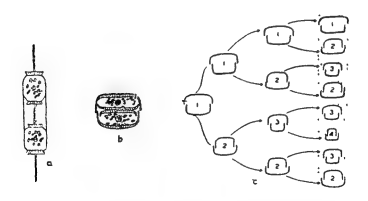
डायटम की कवच संरचना (चित्र 71) एक ऐसे वक्से की तरह मानी जा सकती है जिसमें एक सरकने वाला प्रवेशी (टेलिस्कोपिक) ढक्कन लगा हो, क्योंकि



चित्र 71: एक साधारण डायटम की सामान्य संरचना (कोम्सिनोडिस्कस): - (a) वाल्व का दृश्य (b) कोष भित्ती का ग्रिडल-दृश्य काट।

यह कवच एक दूसरे से जुड़े हुए दो लगभग वरावर अर्थागों से मिलकर वना होता है। इस वक्से के तले और ढक्कन का निर्माण करने वाले दोनों अंगों को 'वालव' कहते है और ये ग्रिडल की

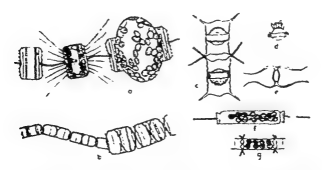
रचना करने वाली परस्पर व्याप्त पट्टियों से जुड़े रहते हैं। इस कवच के बड़े वाले अर्घांग को 'एपिथेका' और बड़े वाले अर्घांग में प्रविश्वत छोटे अर्घांग को 'हायपोथेका' कहते है। प्रोटोप्लाज्म पूर्णतया कवच के अन्टर रहता है और उपपचयात्मक पदार्थों के विनिमय के लिये कुछ डायटमों के वाल्व में एक किरी (राफे) और कुछ में छोटे छोटे छिद्र होते है।



चित्र 72: — डायटम में प्रजजन : -(a.b) कोष विभाजन (ग) कोष विभाजन के कारण तीसरी पीढी में श्राकार का हास

डायटम में एक या अधिक रंज्यालव हो सकते है, जिनका रंग पीला मटमैला हरा या भूरा भी हो सकता है । डायटम में उपस्थित रंजक की प्रकृति के बारे में विद्वानों में काफी मतभेद है, परन्तु ऐसा संकेत मिलता है कि 'डायटोमिन' नामक भूरा रंजक प्रचुरता के कारण अन्य सामान्य रंजकों को ढक देता है, यह भूरा रंजक भूरी काई में पाये जाने वाले रंजक प्यूकोसिन के समरूप भी हो सकता है। आत्मीकरण का एक महत्वपूर्ण उत्पादन एक तेल होता है जो छोटी-छोटी वूँदों के रूप में बहुबा डायटम के भीतर दिखलाई पड़ता है।

प्रजजन की विधियाँ:—डायटम का प्रसार साधारएतया सरल कोष विभाजन के द्वारा होता है (चित्र 72a) यह विधि जीव संख्या को निम्नलिखित प्रकार से स्पप्टतया अत्यधिक प्रभावित करती है। प्रथम तो यह अनुकूल परिस्थितियों में डायटम के विकास को त्विर्त करने और बहुत बड़ी संख्या में डायटम के उत्पादन में सहायक है। दूसरे, जीवसंख्या के किसी एक प्रभाग में एकाकी डायटमों का सबसे वड़ा आकार कोष विभाजन की प्रक्रिया के कारण लगातार कम होता जाता है; आकारमें होने वाली यह कमी प्रोटोप्लास्ट (डायटम का जीवित प्रभाग) के विभाजन का परिगाम है, जिसमें अनुजात-कोषों में से एक का निर्माण तो बड़े वालव (हायपोथेका) और दूसरे की रचना छोटे वात्व (एपीथेका) द्वारा होती है। विभाजन की इस प्रक्रिया में नये पूरक वात्व इस माँति निर्मित होते हैं कि वे पुराने पैतृक वात्वों में पूर्णतया पैठ सके, अर्थात ये नवनिर्मित वालव हायपोथेका वन जाते हैं और पुराने डायटम का हायपोथेका इस प्रकार निर्मित अनुजात कोषों में से छोटे डायटम का एपीथेका वन जाता है। इस प्रकार कोष विभाजन द्वारा होने वाले



चित्र 73:—डायटमों में प्रजजन :—(a) 'थेलासिश्रोसिरा एन्टीवेलिस' में आक्सोस्पोर्स की रचना (ब्रान और एन्गेन्ट के अनुसार) (b) 'नेलोसीरा न्यून्यू लोइडा' में आक्सोन्पोर्स की रचना के बाद कोषाकार में वृद्धि (क्रान्स के अनुसार) (c) मातृिका कोष में सुप्त बीजायु 'केंटोकेरोस बानहुकों' (d) 'चेटोकेरोस डायटेमा' के सुप्त बीजायु (e) 'चेटोकेरोस के सुप्त बीजायु (f) 'डिटीलम' में माइकोन्पोर्स (g) 'केटोकेरोस डिडीनस' में सूद्म बीजायु (ब्रान और एन्गरट के अनुसार)

कमानुसार कई पीढी परिवर्तनों में डायटम का ग्राकार विना किसी विघ्न के छोटा होता चला जाता है। इस त्राकार परिवर्तन का चित्रग् चित्र 72 b में कमानसार तीन पीडियों के लिये किया गया है। ऐसा प्रतीत होता है कि स्राकार में यह कमी केवल कुछ सीमा तक ही हो सकती है स्रीर उस सीमा की प्राप्ति के पश्चात् 'ग्राक्सोस्पोर्स' (चित्र 73 a) की रचना के द्वारा डायटम को पुनः वड़ा ग्राकार प्राप्त कर लेना चाहिये। यदि उस सीमा के पण्चात भी श्राक्सोस्पोर्स की रचना नहीं हो पाती है तो श्राकार में होने वाली इस लगातार श्रसामान्य कमी के कारण डायटम की मृत्यू हो जाती है। ग्राक्सोस्पोर्स की रचना में एक पैक्टिन फिल्ली से ग्राच्छादित म्रलग म्रलग विभाजित वाल्वों से सूक्ष्म हढ सिलिकामय म्रंग स्वतंत्र हो जाते हैं। जिसके फलस्वरूप पूर्ण श्राकार वाले नये वाल्वों की रचना के साथ डायटम के श्राकार में विकास सम्भव है। ग्राक्सोस्पोर्स की रचना डायटम समूहों पर निर्भर विभिन्न विवियों द्वारा हो सकती है। उदाहरणार्थ, कई ग्राक्सोस्पोर्स उत्पन्न हो सकते हैं श्रौर उत्पत्ति के पश्चात ये श्रन्य श्रवसोस्पोर्स से भी जुड़ सकते हैं। तथापि सामान्यतया एक प्रकार का पुनः किशोरीकरण होता दिखलाई देता है । स्राक्सोस्पोर्स की रचना बहुत सी प्रजातियों में होती है, परन्तु प्रकृति मे ये वीजासु बहुत ही कम संख्या में पाये जाते हैं।

डायटम सूक्ष्म बीजाणु (माइकोस्पोर्स, चित्र 73 b) भी उत्पादित कर सकता है। ये सर्व प्रथम मुरे, ग्रान ग्रीर कई ग्रन्य विद्वानों द्वारा देखे गये थे। इनके कवच के भीतर एक प्रोटोप्लाज्म का छोटा गोला होता है जो द्विपक्ष्मी बीजाणुत्रों के रूप में उन्मुक्त हो सकता है। इन ग्राकृतियों की महत्ता के बारे में ग्रभी तक कुछ भी ज्ञात नहीं है।

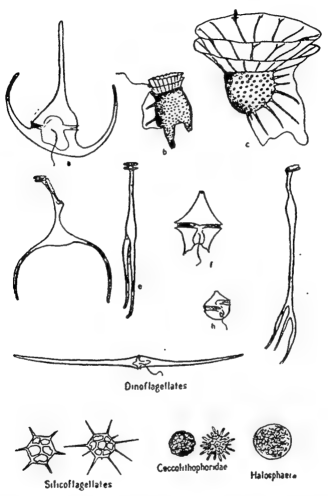
बहुत सी तल प्लावी तलतटजीवी प्रजातियों में विशिष्ठ संरचना वाले सुप्त वीजागुश्रों का भी निर्माण होता है; जो विशेषकर कीपांशों के संघनन श्रीर सिलिकामय भारी भित्ती के जमाव के कारण केन्द्रिक होते हैं। इनका जन्म प्रतिकूल जीवन परिस्थितियों के प्रथम दर्शन होते ही प्रारम्भ हो जाता है श्रीर पुराने फस्ट्यूल के भीतर ही कुछ काल तक इधर उधर बहकर या सागर तल में हव कर ये उन प्रतिकूल परिस्थितियों से बच जाते हैं जो कुछ सागर तटों पर पोषक पदार्थों की कमी, श्रत्याधिक शीत या लवरणता में कमी के कारण उत्पन्न हो जाती है। उत्तर श्रुव महासागरीय संग्रह में मुक्ष बीजाणुश्रों की उपस्थिति की सूचना ग्रान (Gran, 1912) ने दी थी।

सागरीय डायटम प्रजातियों की शीत और ग्रीष्मकालीन दोनों ही प्रकार की श्राकृतियों की सूचना भी दी गई है। यह दिख्पता का एक सुन्दर उदाहरगा है जिसमें जीतकालीन रक्ष ब्राकृति को हम एक ब्रनुकूल ऋतु से दूसरी ब्रनुकूल ऋतु में ब्रनुजीवन के साधन के रूप में देख सकते हैं। इस सबके बावजूद भी यह दिरूपता मौसमी ताप परिवर्तनों के साथ होने वाले ज्यानता परिवर्तनों के साथ संलग्न एक स्वामाविक संमजन माना जा सकता है।

बहुत ने डायटम सामान्यतया तटवर्ती क्षेत्र के तल में विकसित होते हैं, जहाँ वे किसी बृन्त के नाथ संलग्न हो सकते हैं, या वे सागर तल में स्वतन्त्रतापूर्वक इचर उचर विसपित हो सकने हैं। ये समुद्रतलजीवी आकृतियां अत्याधिक विशिष्ठ नमूनों और भारी कवचों वाली आकृतियों की रचना करती हैं। डायटम अन्य पौद्यों और प्राशियों पर भी विशाल मात्रा में विकसित हो सकते हैं। तटवर्ती वंश 'लिक्मोफोरा' बहुवा तलतटप्लावी कोपिपोड पर पाया जाता है, और उत्तर ध्रुव सागर के शीतल जल में काफी दिनों तक रह चुकी ह्वेल की त्वचा पर पीले रंग का डायटम 'कोकोनेस नेटीकोला' बहुत ही विशाल मात्रा में विकसित हो जाता है और इसके फलस्वरूप इन नीली मछलियों का नाम सल्फर वोटम भी पड़ गया है।

डाइनोफ्लेजेलेटा: संग्रहित कप ने बहुवा ये 'डायनोफ्लेजेलेटस' नाम ने की पुकारे जाते हैं। इस वैविध्यपूर्ण समूह के बारे में स्थान की कमी के कारण यहां पर्यान विवरण देना सम्भव नहीं है। (कृपया देखें Kofoid and Swezy, 1921; Kofoid and Skosberg, 1928; Fritsch, 1935) यह एक ऐसा जीव समूह है जिसका बृद्धिरहित सामान्यीकरण प्रायः ग्रसम्भव है। इस समूह के सदस्य सागर की अर्थव्यवस्था में बहुत ही महत्वपूर्ण है। इनमें एक बहुत बड़ी संख्या तो वनस्पतिसहण भोजी सदस्यों की है जो ममुद्री प्लेन्कटोन की उत्पत्ति में डायटम के पण्चात् दूसरे नम्बर पर ग्राते हैं। इसिलिए इनका सर्वोत्तम ग्रध्ययन फायटो प्लेन्कटन के साथ ही किया गया है। ग्रन्थ नदस्य प्राणी सहण भोजी या प्राणियों की मांति पोपक पदार्थ प्राप्त करने वाले हैं. ये ग्राण्विक मोजन ग्रंतर्गहन करते हैं श्रीर ग्रन्थ कई विजिष्ठ लक्षण इनको स्पष्टतया प्राणी समुदाय में सम्मिलित करते हैं। कुछ ग्रन्थ मृतकोपजीवी ग्रर्थात् मृत कार्वनिक पदार्थों पर जीवित रहने वाले है। उपरोक्त सभी प्रकार के डाइमोफ्लेजेटस् मलवे ग्रीर निन्पंदित भोजन पर जीवित रहने वाले प्राणियों का पोपण करने हैं।

डाइनोफ्लेजेलेटस् प्रतिन्पतः एक कोषीय होते हैं, कुछ, सैयूलांज की पट्टियों में कवित होते हैं और बाकी अकवित या नग्न होते हैं। प्रत्येक में संचलन के दो फ्लेजेलेट होते हैं जो कि वनस्पतिसहज्ञ आकृतियों का एक महत्वपूर्ण लक्ष्मण है, ज्ञायद जिसके फलस्वन्प ही कुछ नीमा नक ये जीव अपने आपको प्रकाज और युले हुए पोषक पदार्थों की इष्टि में अनुकूल परत के लिये समंजित कर सकते हैं। बहुत से डाइनोफ्लेजेट्स संदीतिशील होते हैं, श्रीर ये ही सागर की विशिष्ठ देदीप्यमान संदीति के लिये श्रिधकतर उत्तरदायी हैं।



चित्र 74: — ढाइनोफ्लें जेलेस् श्रीर श्रन्य फायटोप्लेन्कटन जीवधारी: —
(a) केरेटियम ट्राइपोस (b) ढाइनोफाइसिस (c) श्रार्निथोसेर्कस (d, e) ट्राइपोसोलेनिया श्रग्र और पीश्व दृश्य (f) पेरीडिनियम (g) एम्फीसोलेनिया (h) गोनिगोलेक्स (i) केरेटियम फ्यूसस ।

प्रजजन की विधियाँ:—डाइनोफ्लेजेलेट्स में प्रजजन मुख्यतया कोप विभाजन द्वारा होता है, जिसके फलस्वरूप कुछ परिस्थितियों में ये जीव एक दूसरे से जकड़ कर ग्रहढ़ जंजीर का निर्माण कर लेते हैं। कोष संरचना में ग्रस्थाई परिवर्तन सामान्यतया इस जंजीर के विपरीत सिरों पर होते हैं। इस विभाजन प्रक्रिया में

त्राकार में क्रमिक हास नहीं होता है जो कि डायटम के अनुजात कोषों का एक विशिष्ठ लक्ष्मा है।

डाइनोफ्लेजेलेट्स समस्त महासागरों में पाये जाते हैं, परन्तु इसका सर्वोत्तम प्रजाति परिवर्धन गर्म सागरों में ही हो पाता है जहां बहुत ही विलक्षण श्रनेकों ग्राकृतियां भी पाई जाती हैं। जीवाणुश्रों एवं ग्रन्य कई निमित्तों द्वारा सैल्यूलोज परतों के विनाश केकारण ये सागर तल में एकत्र नहीं हो सकते हैं। इसके कुछ महत्वपूर्ण वंश के 'रेटियम', पेरीडिनीयम', 'डाइनोफाइसिस' ग्रौर गोनिग्रोलेक्स हैं।

फिस्रोसाइस्टिस: — फिस्रोसाइस्टिस एक तटतल जीवी भूरे रंग का पौथा है, जो नंगी ग्राँखों को दिखलाई देने वाले गोलाकार 'पिड़ों' के एक ख्लेपीय मंडल का निर्माण करता है। ग्रत्यिक मात्रा में पाये जाने के कारण यदाकदा ये पृष्ठीय जल को विल्कुल भूरा कर देते हैं ग्रौर सिल्क के बने प्लेन्कटन नेट में भी ग्रवरोध उत्पन्न करने का कारण बन सकते हैं। इन मंडलों से निर्मुक्त होने वाले फ्लेजेलेट बीजाणुग्रों की रचना के साथ ही प्रजनन प्रक्रिया समाप्त होती है।

कोकोलिथोफ़ोराइड: --सागर में सूक्ष्मतम (5 से 10 माइकोन) स्वजीवी जीवघारियों में इस संघ की वाइफ्लेजेलेट (इस संघ की कुछ ग्राकृतियां फ्लेजेलेट नहीं होती हैं) श्राकृतियां होती हैं। (चित्र 74) सामान्यतया ये साधारण नेट (जाली) की सहायता से नहीं पकड़ी जा सकती है क्योंकि ये श्राकृतियां जाली के छिद्रों में से सरलता से पार निकल जाती हैं, ग्रौर इन जीवों को पकड़ने के पश्चात भी बहुत ही सावधानी बरतनी पड़ती है अन्यथा इनका चूर्णमय परिरक्षी कवच जल में एक ग्रपरिभाषित संहति छोड़कर घुल जाता है। इन ग्राकृतियों के नाजुक म्रंग 'कोकोलिक्स' या 'रादोलिक्स' कहलाने वाली विभिन्न ग्राकारों या प्र<mark>क्षेपो</mark>ं वाली गोलाकार कवचीय परतों या परिरक्षकों द्वारा परिरक्षित रहते हैं। 'चैलेंजर' द्वारा सागर जल में इन परिरक्षिक कवचों की विशाल मात्रा में खोज उन जीवधारियों की खोज के बहुत पहले ही की जा चुकी थी जिनके ये कवच ग्रंग हैं; ग्रीर इन जीवधारियों को इनके कवचों की खोज के बाद ही प्लेन्कटोन के जीवित भाग के रूप में पहचाना गया जहां वे तटतलजीवी प्रोटोजोग्रा के प्रोटप्लाज्मिक वलयकों या कैल्प और टेरीपोड प्राणियों के उदर में पाये गये। वैसे तो कोको-लिथोराइड जीवधारी खुले सागरों में ही पाये जाते हैं, परन्तु यदाकदा वे तटवर्त्ती क्षेत्रों में भी बहुत बड़ी संख्या में मिल सकते हैं; ग्रान (Gran 1912) के ग्रनुसार ग्रोस्लो जोर्ड के जल का रंग केवल इनके कारण दूविया होता है जहां एक लीटर जल में लगमग 50 ने 60 लाख से भी ग्रविक संख्या में पाये जाते हैं। कुछ ग्रसमुद्री जल में भी पाये जाते हैं।

ग्राकार में छोटे होने के बावजूद भी ये फिल्टर पोषित जीवधारियों के लिए ग्रत्यन्त ही महत्वपूर्ण होते हैं ग्रौर चूर्णमय तली तलछट के निर्माण में योगदान करते हैं। भूगर्भीय संरचना की दृष्टि से ये केम्ब्रीयन काल से ही पाये जाते हैं। इन जीवधारियों के सामान्य वंश हैं, 'कोकोलिथस', पोन्टा स्पैरा ग्रौर रैंब्दोस्फैरा।

हैलोस्फरा:—हैलोस्फरा हेट्रोकोफेल्स वंश का एक एक कोषीय सूक्ष्म पौधा है। (चित्र 74) कुछ लेखकों ने इनको हरी काइयों के अन्तर्गत सम्मिलत किया है। ये यदाकदा पृष्ठ पर वहमान प्लेन्कटोन में बहुत बड़ी मात्रा में पाया जाता है। 'होलोस्फरा विराइड' अटलांटिक महासागर में प्रायः सर्वत्र पाया जाता है श्रीर यह गल्फस्ट्रीम प्रग्णाली और दक्षिग्णी अक्षांशों में भी प्रचुरता से पाया जाता है, जहां 'डिसकवरी' द्वारा की गई जांच के अनुसार दक्षिग्णी महासागर में डायटम के उपरान्त हैलोस्फरा ही दूसरा पूर्ण पौधा है। इस कम का दूसरा पौधा 'मेरीन्गोस्फरा' भी समुद्री प्लेन्कटन में पाया जाता है।

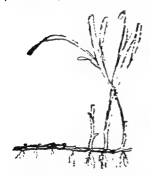
ग्रान के अनुसार व्यवहारिक रूप से 'हेलोस्फैरा' ही एक ऐसा पौदा है जिसमें भूमिज पौद्यों का विशिष्ठ हरा रंग पाया जाता है। संख्या की हिष्ट से विशाल मात्रा में पाये जाने के बावजूद भी इसका प्रसार डायटम की मांति सरल कोप विखंडन प्रक्रिया द्वारा नहीं होता है, परन्तु अपने परम ग्राकार की प्राप्ति के कुछ समय पश्चात् कोषांगों का रूपान्तरण जूस्पोर्स में हो जाता है। ये जूस्पोर्स या प्लवमान बीजाणु निर्मुक्त होकर किसी अज्ञात विधि द्वारा पुनः छोटे छोटे पिंडकों में रूपान्तरित हो जाते हैं जो घीरे घीरे बाहरी चूर्णमय भिल्लियों को भाड़ कर अपना सामान्य ग्राकार प्राप्त कर लेते है। सुप्त बीजाणु भी उत्पन्न हो सकते हैं।

सिलिकोफ्लेजेलेटस् :—इन फ्लेजेलेटस् जीवधारियों (चत्र 74) का वर्णन बहुत ही संक्षेप में करना चाहिए क्योंकि बहुत ही कम मात्रा में पाये जाने के कारण सागर की अर्थ व्यवस्था पर कोई प्रभाव नहीं रखते हैं। तो भी लगभग सभी ठंडे सागरों से पाये जाने वाले प्लेन्कटन समुदाय के ये स्थाई सदस्य हैं, और इनकी तारों जैसी आकृति वाला खुला कवच इनके बारे में काफी रुचि उत्पन्न करता है। इनमें से बहुत से जीव तो समुद्री तलछट में पाये जाते हैं और इनका विकास समुद्री फोसिल्स के संग्रहों में देखा जा सकता है। टिन्टीनाइड प्राणियों की भोजन रसधानियों में इन जीवों की बहुधा उपस्थित इस तथ्य को प्रदिशत करती है कि ये जीव प्राणियों के भोजन में थोड़ा बहुत योगदान करते हैं।

सागर के उच्च पौधे

वनस्पति शास्त्र के दो मध्यम संघ श्रर्थात् मोसेस (ब्रायोफायटा) श्रौर फर्न्स (टेरीडोफायटा) सागर में नहीं पाये जाते हैं। इसके बावजूद भी पाँचों में उच्चतम किस्म के पौधे स्परमेंटोफायटा के एन्जीयोस्पर्मस या पुष्पी पादपों की लगभग ३० प्रजातियां सागर में पाई जाती हैं। ये हाइड्रोचेरीटेसी के तीन और पोटेमोगेटीनेसी के छ: वंजों से सम्बन्यित हैं ब्रार्वर, (Arber, 1920)। इनका मूल स्त्रोत सागर नहीं है परन्तु इन पौत्रों ने असमुद्री जल से आकर सागर में प्रपने मंडलों का निर्माण किया है। इन पौबों की निकटतम बंबुता इसी कुल के ग्रसमृद्री जल में पाये जाने वाले सदस्यों एन्जीयोस्पर्मस के साथ है।

समुद्री का एन्जीयोस्पर्मस सर्वाधिक महत्वपूर्ण सदस्य ईल घास 'जोस्टेरा' (चित्र 75) है। बहते हुए जल के अनुकूलन के फलस्वरूप उत्पन्न लम्बी, पतली



क्री पत्तियां, वामाविक जर्डे क्रीर रावजीय ।

ग्रौर घास जैसी लचकीली पत्तियों के बावजूद भी वनस्पति जास्त्र की इष्टि ने इस पौषे को घास नहीं कह सकते हैं। समुद्रतलजीवी काइयों के विपरीत 'जोस्टेरा' श्रौर इसके सम्वन्वियों के यथार्थ जडें होती हैं जो बरती के मीतर एक तने या रायजोम से जुड़ी रहती हैं और नरम उपग्रविष्ठान में मजबूत पकड उत्पन्न करती है। पौषे उर्वर और अनुर्वर, दोनों ही प्रकार के होते हैं, और चूं कि ये पौषे साबार गतवा चित्र 75 :- इंत वास 'बोस्टेरा' 4 से 5 मीटर और कभी कभी 14 मीटर (Peterson 1918) तक गहरे जल में निमन्न रहते हैं, इसलिये पृष्यों का परागिकरण जल के नीचे ही बारास्रों के

द्वारा होता है। बागे जैसे परागकरोों का वनत्व जल के वनत्व के समान ही होता है इसलिये वे मुविवापूर्वक इवर में उवर लाये लेजाये जा सकते है। ये पौबे चिरस्यायी भी होते हैं, रायजोम लम्बी होकर, नई जड़ों और पत्तियों को जन्म देती हैं। 'जोस्टेरा मेरीना' यूरोप के तटों ने लेकर उत्तरी अमेरीका एसिया। माइनर भीर पूर्वी एनिया तक विस्तृत रूप में वितरित है। प्रचंड ममुद्री लहरों में मुरक्षित तदवर्नी क्षेत्रों में इसका सर्वाधिक विकास होता है । एक सम्बन्धित वंश 'कायलोस्पादिक्स' उत्तरी अमेरीका के लहरों से आकान्त पश्चिमी खुले तटों में ही सीमित है। ब्रन्य संव ब्रौर वंश संसार के विनिन्न मानों में पाये जाने हैं। कुछ बहुत अधिक छिछने जल वाले क्षेत्रों जैने कि डेनमार्क के जोर्डम् में 'जोस्टेरा' को समुद्री प्राणियोंके मलवा निर्मित मोजन का मुख्य खोत माना जाता है।

सागर की प्रारागी संख्या

नागर के किसी एक ही प्राग्तिगत क्षेत्र में मिन्न प्राग्ती नमुहों की विनिन्न प्रजातियां ब्रन्तिनिश्रित पाई जाती हैं। इनमें ने कुछ का स्वनाव बीर ब्रावज्यकतायें समान हो सकती हैं, परन्तु अलग अलग प्रजातियों का बहुत बड़ा नाग सम्पूर्ण जटिल कार्बनिक पार्यावरण पर अपना विशिष्ठ प्रभाव रखता है और इस पर्यावरण के अनुकूलन में प्रत्येक प्रजाति का हाथ होता है, इस प्रकार ये प्रजातियां इस सहचार्य का निर्माण करने वाली अन्य प्रजातियों पर अपना प्रभाव रखती है। जीववारियों के आपसी सम्बन्धों पर विचार करते समय (अध्याय 18) इस विषय पर विस्तार से विचार किया जायेगा।

प्राण्गितात की जटिलताओं को पर्याप्त रूप से समभने के लिए यह श्रावण्यक हो जाता है कि प्रत्येक प्रजाति या प्रजाति समूहों के कार्यो पर श्रलग श्रलग विचार किया जाये, श्रौर प्रजातियों के भूगोलीय श्रौर उदग्र विस्तार को परिमित कर उसकी व्याख्या करने के लिये इन प्रजातियों का यथार्थ सारूप्य निर्घारित किया जाय। इस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए श्रावण्यक सांचन सिस्टेमेटिक जीव विज्ञान श्र्यात् वर्गीकरण विज्ञान प्रदान करता है श्रतः इस विषय का श्रध्ययन उपरोक्त उद्देश्य की प्राप्ति के लिये परमावश्यक है। इस प्रकार के श्रध्ययन का क्षेत्र श्रत्यन्त ही विशाल होने के बावजूद भी कुछ प्राथमिक समूहों का निर्माण करने वाली प्रजातियों का विशेष श्रध्ययन करके इस प्रकार कई विभिन्न श्रध्ययनों के परिणामों को समाकलित करने के पश्चात् प्राण्जात का एक पूर्णं प्रेण चित्र प्राप्त किया जा सकता है। इस क्षेत्र में श्रव भी वहुत सा कार्य किया जाना है क्योंकि महासागरों के कई वड़े भागों में श्रभी तक केवल पृष्ठस्थ श्रनुसंघान ही किया गया है।

सागर में पाये जाने वाले प्राणियों का पूर्ण वर्णनात्मक विवेचन करने के लिए तो इस पुस्तक जैसी कई ग्रौर पुस्तकें लिखी जा सकती हैं, परन्तु यहां हमारे उद्देश्य की प्राप्ति के लिये समुद्र विज्ञान ग्रौर समुद्री जीव विज्ञान के ग्रध्ययन के विकास में महत्व रखने वाले ग्रौर विशिष्ट क्षेत्रों का चित्रण करने वाले प्राथमिक जैव प्रभागों ग्रौर कुछ द्वितीयिक जैव प्रभागों का संक्षेप में विवेचन ही पर्याप्त होगा ।

निम्नलिखित संक्षिप्त संग्रह में जहां भी किसी समूह के लिए प्रजातियों की संख्या दी गई वे ग्रंक मुख्यतया प्राट ग्रौर हीमेन (Pratt, 1935; Hyman, 1940) से लिये गये हैं। चित्र मुख्यतया ग्रध्याय 17 में देखे जा सकते है।

समुद्री प्राश्यियों के श्रत्यधिक महत्वपूर्ण व्यवस्थित समूहों का संक्षिप्त वर्णन श्र. श्रकशेरूकी प्राशी प्राशी संघ प्रोटोजोग्रा

प्रोटोजोग्रा श्राकार में बहुत ही छोटे या सूक्ष्म एक कोषिय जीवधारी हैं। सागर के तल में बहुत से एम्बोइड या रोमाभी, सरकने वाले या संलग्न प्रोटोजोग्रा ग्राश्रय प्राप्त करते हैं, परन्तु यहां हम मुख्यतया प्लैन्कटन में पाये जाने वाली तलतटप्लावी ग्राकृतियों का ही वर्णन करेंगे।

मेस्टीगोफोरा श्रेणी

डाइनोफ्लेजेलेटा क्रमः—यदि व्यापक दृष्टि से देखा जाये तो यह समूह प्राग्गी ग्रौर पौषे दोनों ही से मिलकर बना है, ग्रतः यह एक सीमा स्पर्शी समूह है।

समुद्र की ग्रर्थ व्यवस्था के लिए प्रोटोजोग्रा जीवों में श्रेष्ठ इंडाइनोफ्लेजेलेटा ही हैं, क्योंकि कई प्रकार के डाइनोफ्लेजेलेटा प्रकाश संश्लेष ए। कर सकते हैं। इन वनस्पति सहश्य मोजी सदस्यों के बारे में विस्तृत विवेचन पौधों के संदर्भ में किया गया है ग्रीर समुद्र विज्ञान सम्बन्धी ग्रध्ययन में इनको फायटो लैंकटन में उचित रूप से सम्मिलित किया गया है। यहां पर प्राणि सदस्य भोजी सदस्यों के केवल एक महत्वपूर्ण सदस्य 'नोक्टील्युका' (चित्र 225 g) का संक्षेप में वर्णन करना ही पर्याप्त होगा, जिनमें किसी जीव में भी रंज्यालव नहीं होते हैं। 'नोक्टील्युका' के नाजुक गोलाकार शरीर का रंग हल्का गुलाबी होता है ग्रौर इसके स्पष्ट लचीले संस्पर्शक होते हैं। सर्वाधिक ग्राकार केवल 1.5मि० मी० होता है परन्त्र सरल कोष विभाजन प्रिक्रया द्वारा प्रजनन से जब इनका उत्पादन बहुत म्रिघक मात्रा में होता है तो संग्रहित होने के कारण ये तटवर्ती पृष्ठीय जल को गुलाबी रंग प्रदान करते हैं श्रौर वायु के प्रचलन के कारण सागर में स्पष्ट तैरते हुए गुलाबी रंग के घट्वे उसी प्रकार दिखलाई देते है जिस प्रकार कि तैरता हुआ 'टमाटर का सूप' दृष्टिगोचर होता है । 'नोक्टीलुका' एक भुक्खड प्रकार का जीव है जो डायटम जैसे त्राएाविक भोजन ग्रीर ग्रन्य छोटे जीवधारियों पर ग्राश्रित रहता है। समुद्र की संदीप्तिशीलता में भी यह त्राकृति महत्वपूर्ण योगदान करती है।

सार्कोडाइना श्रेणी

फोरामिनिफेरा क्रम: समुद्रविज्ञान की हिष्ट से इस कम में (ग्रौर कुछ सीमा तक निम्नांकित दूसरे कम में भी) रुचि इसके सदस्यों की कंकाल संरचना के कारण है। फोरामिनिफेरा में कवच विविध्य मांति से बने होते हैं, जिसमें एक या ग्रधिक कक्षों का विन्यास सरल रेखीय या सिपलाकार होता है। (चित्र 225 a) कुछ में मोजन पकड़ने के लिए जीव द्रव्य (प्रोटोप्लाज्म) से बने स्यूडोपोडिया के प्रक्षेप के लिए छिद्र बने होते हैं। कवच मुख्यतया कैल्शियम कार्वोनेट के बने होते हैं परन्तु सिलिका ग्रौर काइटिन का उपयोग मी होता है, ग्रौर कुछ समुद्रतलजीवी बालूमय ग्राकृतियों में यह बाह्य पदार्थों से मिलकर एक पिण्ड के रूप में होता है। इस कम के सर्वाधिक सदस्यों का जीवन प्लैन्कटनमय

होता है, परन्तु सागर तल में पहुंच कर ये कवच ग्लोबीजेराइना सिधु पंक का एक महत्वपूर्ण ग्रंग वन जाते हैं, इस सिधुपंक का नाम 'ग्लोबीजेराइना' नामक एक तलतट प्लाबी वंश के सदस्यों की प्रचुरता के कारण ग्लोबीजेराइना सिधुपंक रखा गया है। (9.1) फोरामिनिफेरा के कवच के फोसिल्स प्राचीन मूगर्भीय ग्रवस्था के सूचक होने के कारण भूगर्भी स्तरों के ग्रध्ययन में ग्रधिक काम ग्राते हैं, ग्रीर इस प्रकार ये तैल-भूगर्भ शास्त्र के लिए बहुत ही लामदायक हैं। कुछ फोरामिनि-फेरा ग्रसमुद्री जल में भी पाये जाते हैं परन्तु विशाल संख्या में ये सागर में ही मिलते हैं जहां ये या तो विभिन्न गहराइयों पर जन्मुवत तैरते रहते हैं या सागर तल में 6000 मीटर गहराइयों तक भी पाये जाते हैं। मुख्यतया ये गर्म सागरों में रहना पसन्द करते हैं। इस कम में लगभग 1200 प्रजातियां हैं जिसमें से 26 तलतट प्लावी हैं। फोरामिनिफेरा जीवों की एक ग्रमिनव सूचि ईलिस ग्रीर मेस्सिना (Ellis and Messina, 1940) में 18,000 के लगभग जीवित ग्रीर लुप्त प्रजातियां संग्रहत हैं।

रेडियोलारिम्रा कम: — ये प्लैंकटन जीवधारी हैं जिनका कंकाल मुख्यतया सिलिका से मिलकर बनता है, परन्तु 'एकेन्थेरीया' एकेन्थ (स्ट्रोन्शियम सल्फेट) से बना होता है और समस्त जीवों में काइटिन का एक मीतरी सम्पुट होता है। विभिन्न प्रजातियों में ये सिलिकामय कंकाल अत्यन्त ही जटिल और बहुत अधिक भिन्न आकारों में पाये जाते हैं और ये सागर में मिलने वाले पदार्थों में सबसे सुन्दर होते हैं। (चित्र 225 e, f) इबकर तली तलछट में मिलने के पश्चात ये कंकाल उस सिलिकामय रेडियोलारिन सिधुपंक, का एक प्रतिरुप ग्रंग बन जाता है जोिक प्रशांत महासागर के गहरे ऊष्ण कटिबंधीय जल के सागरतल में बहुलता से पाया जाता है। इस कम में लगभग 4400 प्रजातियां हैं जो सब की सब समुद्र में ही पाई जाती हैं।

सिलिएटा श्रेगी:

टिन्टीनोइनिग्रा उपक्रम :—टिन्टीनाइड नामक ये प्रोटोजोग्रा ग्रिधिकतर बहुत ही सूक्ष्म ग्राकार के होते हैं, इनका ग्राकार 'टिन्टीनोप्सिस नाना' के लिये 20 माइकोन से लेकर 'कीमेटोसाइलिस रोबुस्टा' के लिये 40 माइकोन तक के बीच में होता है।

इनके अग्रमाग में चक्राकार वालों जैसा सिलीया (रोम) होता है जिसकी सहायता से ये तैर सकते हैं। इनकी लोरिकाएँ या कवचाकृतियां नलीकाकार से लेकर कलशाकार संरचना तक हो सकती हैं, ये सरंचना प्राणी के रूप के आधार पर रूढ़िकृत तरीके से श्रावित होती है और रेत के कणों, डायटम के कवचों और कोकोलिथ्स जैसे वाह्य पदार्थों को एकत्र कर एक पिण्ड का निर्माण कर सकती है। (चित्र 225 c, d) समय समय पर टिन्टीनाइड अत्यधिक संख्या में विशेषकर तटवर्ती क्षेत्रों में पाये जाते हैं, जहां ये सूक्ष्म प्लेन्कटन अर्थात् नानो प्लेन्कटन पर आश्रित रहते हैं। पर्यावरक अवस्थाओं में सूक्ष्म परिवर्तन की संवेदनशीलता के कारण मौसमी और अन्य परिवर्तनों के साथ इनकी संख्या में परिवर्तन होते हैं। लगभग 692 मुख्य प्रजातियां इस कम में हैं जो सब की सब समुद्री हैं। कॉफॉइड और कैम्पवेल (Kofoid and Campbell 1929) जदाहरणः—'फावेला', 'टिन्टीनोप्सिस', और 'टिन्टीनस'।

पोरीफेरा संघ

स्पंज बहुकोपीय प्राणी हैं, यद्यपि इसका संगठन सरल भ्रौर भ्रहढ़ होता है, जिनके शरीरों में सहायता के लिये या तो सिलिया या कैं लिसयम कार्वोनेट के स्पाइ- क्यूल जड़े रहते हैं, या सामान्य व्यावसायिक स्पंज की भांति तंतुमय कंकाल शल्क पदार्थ स्पोन्जिन का बना रहता है। समस्त स्पंज तलतट प्लावी होते हैं भ्रौर लगभग सब के सब सागर में पाये जाते हैं, केवल इनका एक प्राणी कुल भ्रसमुद्री जल में पाया जाता है। ये प्रायः सागर के समस्त भागों भ्रौर सब गहराइयों में पाये जाते हैं, सिलिकायम भ्राकृति प्रायः गहरे जल में पाई जाती है। स्पंज उप- भ्रविष्ठान से संलग्न होकर विकसित होते हैं भ्रौर ये भ्रपना भोजन जल को भ्रपने शरीर भित्ती के रंध्रों में ढकेल कर सूक्ष्म जीवधारी भ्रौर विद्यमान मलवे के कणों को निस्पंदित करके प्राप्त करते हैं। इस संघ में लगभग 2500 प्रजातियां हैं, प्रायः सभी समुद्री हैं।

सीलेण्टेरेटा संघ

सीलेण्टेरेटा निलकाकार पूर्वग श्राकृतियां हैं जिनमें एक मुख को छोड़कर श्रविच्छिन्न शरीर भित्ती एक सरल पाचक गृहा को घेरे रहती है, इस मुख के चारों श्रोर भोजन पकड़ने के लिए संस्पंशक लगे रहते हैं। यह समूह बहुरूपता का सुन्दर प्रदर्शन करता है, श्रर्थात् एक प्रजाति भिन्न भिन्न श्राकृतियों में मिल सकती है, ये भिन्न श्राकृतियां श्रचल श्राकृति से तरण मेड्यूसॉएड जैसी हो सकती हैं।

हाइड्रोजोम्रा श्रेणी:—इस श्रेणी में सामान्यतः सागर तट पर पाई जाने वाली चट्टानों श्रीर समुद्री खर पतवारों पर छोटे-छोटे गुच्छों के रूप में विकसित होने वाले हाइड्रोइडस ग्राते हैं। इन टहनीदार पोलियों के छोटी जेलीफिशें या ग्रोवेलिया जैसी मेड्यूसा मुकुलित रहती हैं। (चित्र 79) इस श्रेणी का एक प्राणी कम साइफोनोफोरा खुले सागरों की विशेषता है जो सागर में सुन्दर नीली

'वेलेला' (बाइ-दी-विन्ड सेलर) (चित्र 225b) ग्रीर 'फाइसेलिया' (पुर्तगाली युद्ध-मानव) प्राणियों द्वारा निरुपित होता है, ये दोनों ही प्राणी श्रचल नहीं होते हैं। ये मण्डलों का निर्माण करने वाले प्लैंन्कटन-मय मेड्यूसा हैं जो समस्त प्राणियों में सर्वाधिक बहुरुपता के विकास का प्रदर्शन करते हैं। हाइड्रोजोग्रा की लगभग 2700 प्रजातियां हैं।

साइफोजोग्रा श्रेगी:—इस श्रेगी के ग्रन्तर्गत कुछ वड़े मेड्यूसा ग्राते हैं जिनके घंटीनुमा उपांत में ग्राठ दांतें या ग्ररी होते हैं। विशाल जेलीफिशें भी इसी श्रेगी में सम्मिलत हैं, इनमें से कुछ जेलीफिशों का व्यास तो 2 मी. तक होता है। इस समूह में एक ग्रत्यधिक ग्रवस्द्ध ग्रचल पोलिप ग्रवस्था मी विद्यमान रहती है। 200 प्रजातियों में समस्त ही समुद्री हैं। उदाहररणः— 'ग्रोरेलिया', 'साएनिग्रा'।

एन्थोजोस्रा श्रेणी:—इस श्रेणी के श्रन्तर्गत समुद्री एनिमोन, एल्सि-योनेरिया श्रीर कोरल प्राणी स्राते हैं। इसमें मेड्यूसोइड श्रवस्था नहीं होती है श्रीर बहुत से पोलिप माण्डलिक होते हैं; कुछ प्राणी, विशेषकर, कोरल चूर्णमय कंकाल संरचनात्रों के श्रवक्षेपण के कारण श्रत्यन्त ही महत्वपूर्ण हैं, इन कंकाल संरचनात्रों का काफी लम्बे काल तक संग्रहण के पश्चात् प्रवाल भित्ती श्रीर समान निर्माण कार्यों में महत्वपूर्ण उपयोग होता है। एन्थोजोग्रा की सभी 6100 ज्ञात प्रजातियां समुद्री होती हैं।

टोनोफोरा संघ

टीनोफोरा जेली जैसे विन्याश की चपटी पिण्डाकार आकृतियां हैं जिनमें तैरने के लिए सायुज्वित रोमों की ग्राठ ग्ररी पंक्तियां होती हैं। कुछ भोजन प्रकड़ने के लिए संस्पर्शकों का एक अनुगामी जोड़ा होता है। प्रचुरता से पाई जाने वाली पिण्डाकार प्राकृति सामान्यतया "कोम्बजेली" या "सी वात्नट" (चित्र 226 a) कहलाती है। इसकी लगभग 80 प्रजातियां हैं जो सबकी सब समुद्री हैं। श्रंकात्मक दृष्टि से इसके महत्वपूर्ण वंश 'प्लुरोग्राचिया' ग्रीर 'बेरोई' हैं।

प्लेटीहेल्मिन्थीस संघ

प्लेटीहेल्मिन्थीस फ्लेटवर्य या चपटे कृमि हैं, इनमें से ऋधिकांश सागर में पाये जाते हैं, ये या तो उन्मुक्त जीवन व्यतीत करते हैं या परजीवी होते हैं।

टर्बेलारिया श्रेणी:—इस श्रेणी के लगभग सभी सदस्य सागर तल में पत्थरों के नीचे या तरेडों में जीवन यापन करने वाले प्राणी हैं, जहां वे शरीर को ढ़कने वाले, रोमों की सहायता से घूम फिर सकते हैं। नेमेरटाइना श्रेणी:—ये रिवन जैसे कृमि होते हैं जो कमी कमी एक ग्रलग संघ के रूप में भी विवेचित किये जाते हैं। समुद्रतट प्लावी प्रजातियां या तो चट्टानों, काइयों, सीपियों इत्यादि में या विलों में रहती हैं, जहां वे एक लम्बे शरकोश शुंड की सहायता से सूक्ष्म जीववारियों को पकड़ कर मोजन प्राप्त करती हैं। इनमें ग्रसाघारण ग्राकारीय परिवर्तन पाये जाते हैं, कुछ ग्राकृतियां जहां केवल 5 मि० मी० लम्बी होती हैं वहां एक ग्रन्य ग्राकृति 'लिनस लोन्गीसिमस' फैलाने पर 25 मीटर लम्बी होती है, इसलिये यह ग्राकृति ग्रकशेक्की प्राणियों में सबसे लम्बी है, तथापि इस धागे जैसी ग्राकृति की संहति बहुत ही कम होती है। नेमेरटाइनस् की 52 प्रजातियां ज्ञात हैं इनमें से कुछ तो बहुत ही ग्रधिक गहराइयों पर पाई जाती हैं जैसे कि—'पेलेगोनेमेर्टस' (को Coe 1926) इस संघ की प्लैन्कटनीय ग्राकृतियां कुछ तो पृंछ ग्रीर कुछ क्षैतिज तैरने में सहायक पंखों के रूप में उपान्तरित होती हैं। चित्र (228 c) नेमेरटाइनस् की लगभग 550 प्रजातियां हैं, समस्त ही समुद्री हैं।

नीमेथेल्मिन्थीस संघ

घागे या गोलाकार कृमि मुस्यतया परजीवियों के रूप में ही पाये जाते हैं परन्तु इनमें से कुछ प्लैन्कटन के रूप में भी मिलते हैं, और इनकी बहुत बड़ी मात्रा तल में सड़ने वाले मलवेमें पाई जाती है। इसकी लगभग 1500 प्रजातियां हैं, जिनमें से बहुत सी असमुद्री हैं।

ट्रोक्लीमिन्यीस संघ

रोटेटोरिस्रा श्रेणी:—(रोटीफेरा) ये सूक्ष्म समुद्रतलजीवी या प्लैन्कट्नीय जीववारी हैं जिनमें मोजन एकत्र करने श्रीर तैरने के लिये रोमों का मण्डल होता है। ऊप्ण मौसम में तटतल जीवी प्लैन्कटन में ये बहुत ही श्रविक मात्रा में पाये जा सकते हैं। रोटीफेरा प्राणियों की लगभग 1200 प्रजातियां हैं, जिनमें श्रविकतर श्रसमुद्री जल में रहने वाली हैं।

ब्राइग्रोजोग्रा संघ

ये माण्डलिक प्राणी जो कि "समुद्री मेट्स'या "मांस प्राणी" कहलाते हैं, ज्वारमाटा कटिवन्व श्रीर गहरे जल दोनों में ही ठोस पदार्यों की सतह पर परतों या लवकीले गुच्छों का निर्माण करते हैं। निम्न ज्वार के नीचे बहुत सी प्रजातियां कठोर, सीधी, जालीमय या टहनीदार मण्डलों का निर्माण करती हैं। प्रत्येक सूक्म प्राणी की रक्षा करने के लिये एक त्रूर्णमय कंकाल होता है श्रीर सूक्म मोजन एकत्र करने के लिए एक रोमानी संस्पर्णकों का मण्डल होता है। इसकी लगनग 300 प्रजातियां हैं, जिनमें से लगमग 35 श्रसमृद्री हैं।

बाचियो पोडा संघ

ब्राचियोपोडा ऊपरी तौर पर द्विपुट मोल्सकस से मिलते जुलते प्राचीन ग्रचल प्राणी हैं, परन्तु इनमें लगे हुए चूर्णमय या जुल्क कवच मौलस्क की मांति पांचिक रूप से लगे होने के बजाय पृष्ठ—प्रतिपृष्ठी लगे होते हैं, ग्रौर ये प्राणी कवच के मीतर संलग्न नाजुक रोमाभी हाथों की सहायता से मोजन एक करते हैं। इनका विकास सामान्यतया निम्न ज्वार क्षेत्र के नीचे तलतट जीवी प्रदेश में चट्टानों ग्रौर कवचों से संलग्न रहते हुए स्थाई रूप से होता है। कुछ विलों में रहते हैं। इसके समस्त सदस्य समुद्री हैं ग्रौर सवके सव पूर्वजीवक ग्रौर मध्य जीवक चट्टानों में फोसिल्स के रूप में बहुलता से पाये जाते हैं। लगभग 120 जीवित ग्रौर 3500 फोसिल प्रजातियां ज्ञात हैं।

फोरोनीडिया संघ

फोरोनीडिया कृमि जैसे प्राग्गी होते हैं जो रेत या वालू के भीतर िमल्लीदार निलयों में रहते हैं और रोमामी संस्पर्शकों के द्वारा भोजन एकत्र करते हैं। इनकी लगभग 12 समुद्री प्रजातियां हैं।

कोटोगनाथा संघ

कीटोगनाथा संघ के अन्तर्गत आने वाले कृमि जैसे अनेक परन्तु छोटे (अधिकाधिक 75 मि. मी. लम्बे) प्रािंगायों को जो पूर्णतः प्लैन्टोनीय होते हैं "एरो वोर्म" या "ग्लास वोर्म" कहते हैं। ये बहुत अधिक पार- दर्शक होते हैं और इनमें हष्ट बिन्दु, एक पूँछ पंख और दो पाश्विक पंख के साथ साथ काईटिन के वने जबड़े और मक्ष्य को पकड़ने के लिए दाँत भी होते हैं। ये सागर पृष्ठ से लेकर बहुत अधिक गहराइयों तक पाये जाते हैं और सागरों में समस्त अक्षांशों में दूर दूर तक वितरित हैं। समस्त 30 ज्ञात प्रजातियां समुद्री हैं। 'सेगिटा' (चित्र 228 a) सर्विधक बहुलता से पाया जाने वाला वंश है।

एनेलिडा संघ

एनेलिडा समान खंडों की श्रीगी से मिल कर बने लम्बे शरीर वाले वास्तविक कृमि हैं।

पोलीकीटा कमः ये समुद्री कृमि कई प्रकार के वृन्तों और विविध सुपरि-मापित विशिष्ट शीर्ष संरचनाओं जैसे की आँखें, रोम गुच्छ इत्यादि अंगों, जो कि मोजन पकड़ने और जीवन यापन की आदतों के कारण बदलते रहते हैं के सहित सागर में बहुलता से पाये जाते हैं। इनका क्षैतिज और उद्यु विस्तार बहुत ही विशाल है। अधिकतया, ये समुद्रतल जीवी हैं जो सागर तल में विल बना सकते या सरक सकते हैं, जैसे कि 'नेरेसिस', 'ग्लाईसेरा' और 'आरेनिकोला' में, या चूर्णमय या तन्तुमय निलयों में अचल रहते हैं जैसे कि 'स्पीरोबिस' और 'सेबेला' में । टोमोप्टेरिस तलतटप्लावी है। (चित्र 228 b) इनकी लगभग 3500 प्रजातियां हैं जो लगभग सभी समुद्री हैं।

ग्रोलिगो कीटा कम: —इसके ग्रन्तर्गत कैंचुए ग्राते हैं जिनमें से केवल कुछ ही समुद्री हैं जो सागर तट के निकट रहते हैं।

इकाइयो रोडिया श्रे गां : — ये मांसल समुद्री कृमि हैं जिनमें वृन्तों के एक या दो जोड़े जाते हैं। ये अखंढीय होते हैं या पूर्णतः विकसित प्रागां में अस्पष्ट खंड होते हैं। ये तटवर्त्ती क्षेत्र में कीचड या बालू में बिल बना कर रहते हैं। इनकी लगभग 20 प्रजातियां हैं।

श्रार्थ्योपोडा संघ

आर्थ्योपोडा के अन्तर्गत आने वाले प्राणियों में एक खंडों वाले बहि: कंकाल से ऐसे उपांग जुड़े रहते हैं जोकि संचलन, भोजन और अन्य प्रिक्रयाओं के लिये विभिन्न प्रकार से रुपान्तरित होते हैं।

कस्ट्रेसिया श्रेगी एंटो मास्ट्रेका: —यह प्राणी समूह पहले एक उपश्रेणी के रूप में जाना जाता था जिसमें सुविधा के लिए उच्च कस्ट्रेसिया या मेला कोस्ट्रेका प्राणियों को छोड़कर के छोटे पूर्वग कस्टेसिया कमों ग्रीर उप श्रेणियों में ग्राने वाले प्राणियों को सम्मिलित कर लिया गया है।

क्लेडोसेरा उपक्रमः—समुद्री जल में इस कम की केवल कुछ प्रजातियां ही पाई जाती हैं। उदाहरण-—'पोडोन', 'इवादने' कभी कभी ये तटतलजीवी प्लैन्कटन में महत्वपूर्ण होते हैं। ये प्राणी श्रसमुद्री जल में बहुलता से पाये जाते हैं।

स्रोस्ट्राकोडा कमः—इस कम के अन्तर्गत प्रायः 2000 प्रजातियां आती हैं जो प्रायः सभी समुद्र में ही पाई जाती हैं, ये सागर तल और प्लैंन्कटन में जीवन यापन करती हैं। (चित्र 227, b)

सीरिपेडिया क्रम: —ये किंड्डियां (बार्नेक्लेस) हैं जिनके वयस्क सदस्यों का कवच चूर्णमय होता है, श्रीर ये समुद्रतलजीवी विशेषकर तटवर्ती प्राणी क्षेत्रों में स्थावर जीवन यापन करते हैं। ये कुछ श्रपवाहक पदार्थों या व्हेलों या श्रन्य प्राणियों के शरीर पर विकसित होते हैं, या ये स्वयम् ही जल में तैरने वाले लटकन का निर्माण कर लेते हैं। इनकी लगभग 500 प्रजातियां हैं जो लगभग सब की सब समुद्री हैं।

कोपिपोडा कम:—आकार की दृष्टि से छोटे होने के वावजूद भी (इनकी लम्बाई लगभग 0.3 से 8 मि. मी. तक होती है) समस्त समुद्री पदार्थों से इनकी मात्रा कहीं ग्रधिक होती है, क्योंकि समस्त कटेशिया संघ के प्रारिएयों में ये ही सर्वाधिक प्रचुरता से पाये जाते हैं ग्रीर ये सामान्यतया जूप्लेन्कटन के 70 प्रतिशत भाग का निर्माण करते हैं। कोपिपोड की लगभग 6000 प्रजातियां हैं जो प्रायः सभी समुद्र में पाई जाती हैं, जिनमें से 750 के करीब प्रजातियां प्लेन्कटानीय हैं ग्रीर बहुत ही बड़ी मात्रा में पाई जाती हैं। कई दूसरी प्रजातियां समुद्रतलजीवी या परजीवी हैं। जन्मुक्त रहने वाली ग्राकृतियों के तीन मुख्य कम हैं, केलेनोइडा (चित्र 227 c), साइक्लोपोइडा (चित्र 229 d) हार्पेक्टिकोइडा (चित्र 229 a) इनमें से प्रथम दो तो तलप्लावी ग्रीर ग्रन्तिम समुद्रतल जीवी हैं। ग्रन्य एन्ट्रोमोस्ट्रेका ग्रीर कुछ मेलेकोस्ट्रेका प्रािण्यों की मांति ये ग्रपना मोजन कुछ उपांगों पर लगे सूक्ष्म सूकों की सहायता से एकत्र करते हैं। (9.2)

मेलेकोस्ट्रेका उपश्रेणी:—ये मुख्यतया समुद्रतल जीवी विशाल ऋस्टेसिया प्राणी हैं, कई प्राणियों में हढ़ पंजें श्रीर मुँह में काटने वाले उपांग होते हैं।

मीसीडेसिया क्रमः—इसकी लगभग 300 समुद्री प्रजातियां हैं जो समुद्र तल पर या तल के निकट ही रहती हैं।

क्युमेसिया कमः — इसकी लगभग 400 प्रजातियां ज्ञात हैं, समस्त समद्री श्रौर समुद्रतल जीवी हैं।

यूफॉसिएसिया क्रम:—इन्हें सामान्यतया "किल" कहते हैं और कुछ क्षेत्रों में तो ये प्लैन्कटन में और तल के निकट या तल पर बहुत ही प्रचुरता से पाई जाती हैं। कुछ लगमग 50 मि. मी. लम्बाई प्राप्त करके जूप्लैन्कटन के प्रमुख भाग का भी कभी कभी निर्माण कर सकते हैं। 85 प्रजातियां ज्ञात हैं, समस्त समुद्री हैं। उदाहरण 'यूफॉसिया', 'मेग्निक्टाफानस' (चित्र 227a)

एम्फीपोडा क्रमः—इसकी लगभग 300 प्रजातियां विभिन्न समुद्री प्राणी श्रेणी में पाई जाती हैं।

श्राइसोपोडा क्रमः—लगभग 3000 प्रजातियां ज्ञात हैं, ये मुख्यतः समुद्री हैं, समुद्र तल श्रीर वनस्पतियों या लकड़ी के अन्दर रहती हैं। उदाहरणः—'लिम्नेरिया', 'मुनोप्सिस' (चित्र 77 श्रीर 221)

स्टोमेटोपोडा कम: —इस कम में लगभग 200 प्रजातियां होती हैं, समस्त समुद्री भीर समुद्रतलजीवी हैं जो निम्न ग्रक्षांशों के छिछले जल में सामान्यतया पाई जाती हैं। डेकापोडा कम: इसके अन्तर्गत केंकडें (केंब, लोबस्टर और स्नाइम) आते हैं। तलजीवी और तल प्लावी दोनों ही क्षेत्रों में ये समान रूप से वितरित रहते हैं। लगभग 8000 प्रजातियों में अधिकांश समुद्री हैं।

ग्रार्चनोइडा श्रेणी:—कई मकडे जैसे प्राणी इस श्रेणी का सागर में भली-मांति निरूपण करते हैं, इन प्राणियों की लगभग 400 प्रजातियां समुद्री मकड़ों या पिक्नोगोनाइडस् ग्रौर पांच प्रजातियां 'लिमुलस' या शाही केंकडों (किंग केंब) से निर्मित होती हैं। ये समस्त प्रजातियां तलजीवी हैं।

इन्सेकटा श्रेणी:—इस श्रेणी के अन्तर्गत तट से दूर रहने वाले कीट पतंगें आते हैं जो मोजन की तलाश में सागर पृष्ठ पर आ जाते हैं, केवल एक कीट अपने संपूर्ण जीवन काल में उपसमुद्री रहता है। उदाहरणार्थ—हेलोबेट

मोलस्का संघ

मोलस्का संघ के प्राणियों की विशेषता, इनके शरीर की रक्षा करने वाले चूर्णमय कवचों की अनन्त वैविष्टयमय रचना और इनके पैरों और मैण्टल जैसे नाजुक अंगों में होने वाली रचनात्मक रूपान्तरण होती हैं। ये रूपान्तरण संचलन और भोजन पकड़ने की विधियों से सम्बद्ध हैं।

एम्फीनेडरा श्रेगी: —ये एक चपटे पैर की सहायता से सरकने वाले समुद्र तल जीवी काइटन प्राग्ती हैं। इन प्राग्तियों की लगमग 630 प्रजातियां हैं, ग्रौर सभी समुद्री हैं।

स्केफोपोडा श्रेगी: -- गजदन्त कवची ये प्राग्गी छिछले जल से लेकर 5000 मीटर गहराई तक तली कीचड़ में रहते हैं। समस्त 200 ज्ञात ऐसी प्रजातियां समुद्री हैं।

गेस्ट्रोपोडा श्रे गी: — इस प्रकार के अधिकतर प्राग्तियों का कवच सिंपला-कार होता है और ये सरकने के लिए पैरों का उपयोग करते हैं। इस श्रे गी और पूर्ण विग्ति अन्य श्रे गियों की विशेषतया भोजन एकत्र करने वाली एक रेती जैसी 'रेड्यूला' होती है। कुछ गेस्ट्रोपोड प्राग्गी पूर्णतया प्लेन्कटोनिक होते हैं श्रीर पूर्णतया अकवित भी हो सकते हैं। ये समुद्री टेरोपोड तथा देटरोपोड होते हैं (लगमग प्रत्येक की 90 प्रजानियाँ जिनके पैर तैरने के लिए उपान्तिरत होते है। चित्र 228, d, f)। इसमें दूसरी प्रकार की प्रजातियाँ निम्न ग्रक्षांशों के समुद्री जल में होने का महत्त्व रखती हैं। इस श्रेग्गी में लगमग 49000 प्रजातियां है जो विशेषकर समुद्री होती हैं। पेलेसाइपोडा श्रे ग्री:—वड़ी सीपियों (क्लेमस), सम्बुकों (मुसेल्स) ग्रीर शुक्तियों में एक कुल्हाड़े की श्राकृति जैसा पैर होता है जिसकी सहायता से ये प्राणी मिट्टी खोद सकते हैं। ये समुद्रतल जीवी प्राणी या तो ग्रचल होते हैं या कीचड़, चट्टानों या लकड़ी में बने बिलों में रहते हैं। इनके कोमल ग्रंग कोर कवचों से परिवेष्टित रहते हैं ग्रीर इन प्राणियों के मुख तक भोजन रोमक पेशियों की प्रक्रिया द्वारा या कभी कभी लम्बे साइफनों की सहायता से जल में घारायें उत्पन्न करके पहुंचाया जाता है। इसकी लगभग 11,000 प्रजातियां हैं जिनमें से लगभग 4/5 भाग समुद्री प्रजातियां हैं।

सीफेलोपोडा श्रेगी:—स्कुइडों श्रीर 'डेविलफिशों' इत्यादि के पैरों में विभाजन द्वारा भक्ष्य को पकड़ने के लिये हाथों की रचना होती है। इन प्राणियों की सिक्रिय परमक्षी स्वमाव के अनुसार इनमें प्रायः बहुत ही विकसित ग्रांखें होती हैं, परन्तु गहन सागर में अन्ध आकृतियां भी पाई जाती हैं। 'नोटिलस' ग्रीर अन्य सम्बद्ध आकृतियों में बहुत ही विकसित कवच होता है। सीफेलोपोडा समुद्रतल जीवी या तल प्लावी प्राणी हैं, जिनमें से कुछ बहुत ही गहरे जल में भी रहते हैं। 'ग्राचीं-टेइथाइस पि्न्सेप्स' नामक विशाल स्कुइड जिसकी लम्बाई लगभग 16 मीटर और घेरा लगभग एक मी० लम्बा होता है, अकशेष्टकी प्राणियों की विशालतम आकृ- तियों में से एक है। इसकी लगभग 400 प्रजातियां हैं तथा प्रायः समस्त समुद्री हैं।

इकाइनोडमेंटा संघ

इकाइनोडर्मेंटा संघ के प्राशियों में एक न्यूनाधिक कठोर कंकाल रचना चूर्णमय परतों से बनी होती है या प्रकीर्ण परतों के साथ शरीर भित्ती में कंटिकाएं सन्निहित रहती हैं। कई प्राशियों में रीढ या मेरु दंड होता है। समस्त प्राणी समुद्र में रहने वाले होते हैं और कुछ को छोड़ कर समस्त समुद्री कुकुम्बर समुद्रतलप्लावी हैं।

होलोथुरोइडा श्रेगी: समुद्री कुकुम्बर मुख्यतया समुद्रतल जीवी होते हैं, केवल प्राग्गी कम पेले जिग्रोथुरिडा के सदस्य प्लेन्कटोनिक होते हैं। इनकी लगभग 650 प्रजातियां होती हैं, जिनमें कुछ ग्रतलीय क्षेत्रों में रहते हैं।

ऐस्टेरोइडा श्रेंगी:—'सी स्टार' सागर के तटवर्ती क्षेत्रों में स्पष्टतया पाये जाने वाले प्राणियों में से एक हैं परन्तु ये बहुत अधिक गहराइयों पर भी पाये जाते हैं। इनकी लगभग 1100 प्रजातियां ज्ञात हैं।

श्रोफुरोइडा श्रेणी: —इस श्रेणी के अन्तर्गत भंगुर तारों जैसे प्राणियों की लगभग 1600 से भी अधिक प्रजातियां आती हैं जिनका उद्ध और क्षैतिज विस्तार बहुत ही विशाल होता है।

इकाइनोइडा श्रेगी: सागर में समुद्री श्राचिन श्रीर सेण्ड डोलरस की लग-मग 600 प्रजातियां हैं, जिनमें से कुछ गहरे जल में रहती हैं।

काइनोइडा श्रेणी: समुद्री लिलिज और समुद्री फेटर्स की लगभग 800 प्रजातियां ज्ञात हैं, जिनके वितरण का केन्द्र पूर्वी भारतीय जल है परन्तु ये अन्य सागरों में भी पाई जाती हैं। समुद्री लिलिज गहरे सागरों में रहती हैं और वृन्तों की सहायता से धरती में गड़ी रहती हैं, समुद्री फेट्स अवृन्ती होते हैं और मुख्यतया छिछले जल में पाये जाते हैं। यह श्रेणी एक प्रायः लुप्त प्राणी समूह के अवशेष मात्रा द्विग्दश्चित करती हैं, जिसकी लगभग 2000 फोसिल प्रजातियें ज्ञात हैं।

कोरडेटा संघ

कोरहेटा संघ के अन्तर्गत ऐसे प्राणी आते हैं जिनके जीवन चक की कुछ अवस्याओं में पंखिका भित्यां और पृष्ठ रज्जु कहलाने वाली कंकाल अक्ष होती हैं।

ट्यू निकेटा उप-संघ—ये कोरडेटा संघ के पूर्वग प्राणी हैं, जिनकी लगमग 700 प्रजातियां ज्ञात हैं जो समस्त ही समुदी हैं।

लावेंसिया श्रेगी:—(एपेण्डीक्युलारिया) कनी कमी प्रचुरता से पाई जाने वाली सूक्ष्म प्लेक्कटोनिक श्राकृतियां इस श्रेगी में श्राती हैं। उदाहरण:—'श्रोइको प्लूरा' (चित्र 228e) श्रीर 'फिटिलारिया'।

एसीडिएसिया श्रेणी:—'सिग्रोना' ग्रौर 'क्यूलियोलस' जैसे ग्रचल एसीडियन प्राणी इस श्रेणी में त्राते हैं।

भेतिएसिय श्रेगी:—यह श्रेगी एकाकी श्रीर जंजीर के रूप में तैरने वाले तलप्लावी ट्यू निकेट प्राणियों से मिल कर बनी है, ऊष्ण जल में ये प्राणी सागर पृष्ठ पर प्रचुरता से पाये जाते हैं। उदाहरण:—'सेल्पा' श्रीर 'डोलियोलम'।

कृमि जैसे एटेरोप्नैस्ता और मत्स्य जैसे सीफेलोकोर्डेटा कुछ अन्य प्रोटीकोर्डेट प्राणी हैं, ये दोनों ही आकृतियां रेत या कीचड़ में विल वनाकर रहती हैं।

व. कशेरूकी प्राणी

विद्वेटा उप-संघ (करोल्क): —इस समूह में कशेलकी या रीड्वारी प्राणी आते हैं केवल एवीस् (पक्षी संघ) और मेमिलिया (पजु संघ) के अलावा समस्त प्राणी शीत रक्त प्राणी हैं। साइवलोस्टोमेटा श्रेगी: हिगि किसेज ग्रीर लेम्प्रे मत्स्य प्रकार के श्राकर हैं। परन्तु उनके पर का जोड़ा नहीं होता है। इनके विनाजबड़ों का वृत्ताकार चूपण मुख होता है। पहले वाले सब समुद्री हैं जब कि दूसरे समुद्री श्रीर ग्रसमुद्री जल दोनों में रहते हैं।

इलासमो ब्रान्चो श्रेगी:—इन पूर्वग मछिलयों—शार्क, रे तथा काईमेरा कार्टीलेजी ग्रंत:कंकाल सिहत—के पर जोड़ी तथा नीचे वाला जवड़ा होता है। इस समूह में कई विशाल ग्राकृतियें हैं जैसे कि वृहत् मेन्टा ग्रीर व्हेल शार्क जो कि मत्स्यों में सबसे बड़ी 16 मीटर के लगभग लम्बी हो जाती है। लगभग ये सब समुद्री हैं।

पिसीज श्रेणी: — इस श्रेणी में श्रसली मत्स्य श्रस्थि श्रंतः कंकाल, पर जोड़ी श्रौर गिल को श्रावृत करते हुए क्लोमछद वाले होते हैं। ये वृहत् वेग से तैरने के लिये लाक्षिणिक रूप से सुप्रवाही होते हैं परन्तु इनमें कई प्रकार के विभिन्न बनावट में उपान्तरण पाये जाते हैं। उपरोक्त श्रेणी की तरह ये भी श्रिषकतर मांसमक्षी श्रौर श्रत्यिक रेपेसियस होते हैं। श्रिषकांश मत्स्य समुद्री हैं श्रौर कुछ समुद्र तल जीवी हैं, परन्तु बहुसंख्यक तलप्लावी हैं जो कि छिछले श्रौर श्रगाध दोनों गहराइयों में रहते हैं।

रेप्टीलिया श्रेंगी:—समुद्र में यह श्रेगी सर्पी श्रीर कछुश्रों द्वारा निरुपित होती है। ये हवा में श्वास लेते हैं ग्रतः ये पृष्ठीय जल के निवासी हैं। कछुए प्रायः किनारों पर बालु तट पर अप्छे देने आते हैं। सर्पी के चूंकि बच्चे ही पैदा होते हैं ग्रतः वे किनारों पर कम आश्रित रहते हैं। समुद्री सर्प हिन्द-पश्चिम प्रशान्त महा सागर श्रीर श्रमेरिका के ऊष्णा किटबन्ध के जल में होते हैं। ये 1 से 2 मीटर की लम्बाई तक बड़े होते हैं श्रीर इनमें से कुछ काफी विषैले होते हैं। समुद्री कछुए ऊष्णा श्रीर उपऊष्ण किटबन्धीय समुद्रों में पाये जाते हैं। इनके तैरने के लिये पैडल नुमा श्रंग होते हैं श्रीर कुछ काफी बड़े ग्राकार के होते हैं। उदाहरणार्थ चर्मी कच्छप जो कि इस श्रेगी का सबसे बड़ा होता है 1000 पौंड तक का भार प्राप्त कर लेता है।

एवीज श्रेगी: — चिड़ियाओं की एक विशाल राशि भोजन के लिये समुद्र पर निर्भर करती हैं। इनमें से कुछ केवल घोंसला बनाने के लिये तथा बच्चे पालने के लिये ही भूमि पर स्राती है। एलबेट्रोसेज, पेट्रोल्स, कोरमोरेन्टस् तथा स्रोक इसके उपलक्षित उदाहरण हैं।

मेमिलिया श्रेणी:—ये ऊष्ण रक्तीय, श्वास लेने वाले प्राणी हैं जिनमें वाल ग्रीर स्तन ग्रन्थियां होती हैं।

कार्नीवोरा ऋम: इस कम के समुद्री सदस्य ऊदिवलाव और कुछ हद तक ध्रुव प्रदेशीय मालू हैं। समुद्री ऊदिवलाव केवल उत्तरी अमेरीका के पिश्चमी किनारों पर बहुत ही कम संख्या में पाये जाते हैं। जहां लुप्त होने से कुछ पहले तक इनका व्यावसायिक हिष्ट से शिकार किया जाता रहा था। परन्तु आजकल कठोर सुरक्षा नियमों के अन्तर्गत इनकी संख्या में संतोषजनक वृद्धि हो रही है। ध्रुवीय मालू केवल उत्तर ध्रुवीय प्रदेश में ही सीमित हैं जहां वे साधारणतया तैरते हिमखंडों पर या उसके निकट पाये जाते हैं।

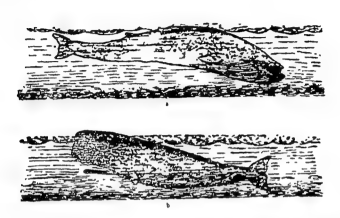
पिन्नीपोडिया कम :— पिन्नीपोडिया कम के अन्तर्गत सील मछलियां और वॉलरस आते हैं जो सबके सब समुद्री होते हैं। सागरीय परिस्थितियों से अनुकूलन के फलस्वरूप इनके अंग पंखों जैसे होते हैं। इस कम में तीन प्राणी कुल है:—(1) ओटरीडाई के अन्तर्गत कानोंवाली सील मछलियां, समुद्री शेर (सीलायन) और फर सील आती हैं। इन प्राणियों में छोटे वाह्य कान होते हैं और पश्चपाद आगे की ओर घूम सकते हैं। (2) फोसीडाई:—ये पतली सीलें हैं जिनमें वाह्य कान नहीं होते हैं और न ही पश्चपाद आगे की ओर घूम सकता है। (3) ओडोवेनिडाई:—ऊपरी जबड़े में बहुत लम्बे भेदक दाँतों वाले वौलरश इस प्राणी कुल के अन्तर्गत आते हैं। ये उत्तर धूव महासागर में ही सीमित हैं।

साइनारिया कम: साइनारिया के अन्तर्गत भारी शरीर वाले स्तनपाई प्राणी आते हैं जिनमें एक चपटी पूँछ होती है और अग्र अंग पैडलों की मांति होते हैं और पश्चपाद नहीं होते हैं। ये ऊप्ण जल में सागरीय तट के निकट रहते हैं जहां ये वनस्पतियों की पत्तियों पर आधित रहते हैं। संख्या की दृष्टि से इनकी मात्रा अविक नहीं है। उदाहरण: समुद्री गाय, मानाटीस, डुगोन्ग्स।

केटासिया कम: —इस प्राग्गी कम के अन्तर्गत समुद्री जीवन के लिए पूर्णतया रूपान्तरित सुप्रवाही शरीर ग्रौर पंखों जैसे अग्रपाद व पूँछ वाली ह्वेल ग्रौर डोल-फिन त्राती हैं। इनमें पश्चपादों की कमी है।

मिस्टीसेटी उपकम: —ये वेलीन या ह्वेलवोन ह्वेल मछिलयां हैं, जिनके मुख में वेलीन की लम्बी परतों की श्रे िएयां लटकती रहती हैं। (चित्र 76 a) इनके िषसे हुए किनारे प्लैंटोनिक मोजन को छानने के काम ग्राते हैं। उदाहरए: — पांखी ह्वेल (फिन ह्वेल), कूबड़ी ह्वेल (हम्प वेक्ड ह्वेल) ग्रीर नीली ह्वेल। नीली ह्वेल सबसे विशाल प्राणियों में से हैं जिसकी लम्बाई लगभग 34 मीटर ग्रीर मार 294,000 पौण्ड तक होता है।

ग्रोडन्टोसेटो उपक्रम:—इस उपक्रम में दाँतदार ह्वेल मछलियां ग्राती हैं। (1) स्पर्म ह्वेल जिनके निचले जवडे में ही दाँत होते हैं (चित्र 76b) ग्रीर (2) दोंनों जबड़ों में दाँत वाली ग्रनेक डोल्फियन ग्रीर पोर्पोइज इत्यादि, इस प्राग्री उपक्रम के सदस्य हैं।



चित्र 76:— (a), नीली होल—एक होल श्रस्थिमय होल (b), स्पर्म होल—एक दांतेदार होल।

समुद्री प्राशियों का प्रजनन ग्रौर जीवन चक

जैव प्रिक्रियाओं से सम्बन्धित व्यापक समुद्रशास्त्रीय ग्रध्ययन या किसी विशेष जीव संख्या, या किसी एकाकी प्रजाति विशेष के पर्यावरण घटकों से सम्बद्ध श्रध्ययन में श्रन्तर्ग स्त जीवधारियों के जीवन चक्र का श्रध्ययन परमावश्यक है। केवल इस प्रकार ही इन समस्त जैव प्रिक्रियाओं, जिनके द्वारा श्रनन्त पीढ़ी परिवर्तनों में भी जातियां सुरक्षित रहती हैं, को पूर्णत्या समभा जा सकता है। सागर की श्रर्थ व्यवस्था, कीट विज्ञान, परजीवी विज्ञान और मात्स्यकी जैसे कुछ व्यावहारिक क्षेत्रों में जीवन चक्र के श्रध्ययन के उपयोग का बहुलता से प्रदर्शन हुआ है। किसी दी हुई जीवसंख्या में होने वाले घटाव-बढ़ाव की व्याख्या करने, प्राणियों के ऊर्ध्वाघर श्रीर क्षेतिज स्थानान्तर को समभने और प्राणी वितरण की विधियों और उनके मार्गो का पता लगाने के लिए श्रनुसंघानकर्त्ताओं के पास प्रजनन की विधियों का ज्ञान और प्राणियों की विभिन्न विकासमान श्रवस्थाओं की पहचान एक मूल्य-वान साधन है, क्योंकि उपरोक्त तीनों प्रपंच जीवधारियों के जीवन चक्र की विभिन्न श्रवस्थाओं से गहरा सम्बन्ध रखते हैं।

यहां यह संकेत करना ग्रावश्यक है कि किसी एकाकी जाति के प्रसार का उसके वितरण के सन्दर्भ में ग्रध्ययन करते समय हमें (1) जनन वितरण ग्रौर (2) वन्ध्य वितरण, पर ग्रलग ग्रलग विचार करना चाहिये। जनन वितरण

ऐसे क्षेत्रों से सम्बद्ध है जिनमें परिपक्वता, ग्रण्डजनन ग्रौर डिम्मी विकास के ग्रनुकूल पर्यावरक परिस्थितियां. उपस्थित हों। ऐसे क्षेत्रों को जनन क्षेत्र या 'संवर्धन क्षेत्र' कहते हैं। बन्ध्य वितरण उन क्षेत्रों से सम्बद्ध हैं जिनमें उप-परिपक्व या पूर्णतया विकसित एकाकी प्राणी रह सके ग्रौर कुछ ग्रण्डजनन सम्भव हो परन्तु इन ग्रण्डों का इन क्षेत्रों में सेवन सम्भव नहीं हो पाये या डिम्मों का विनाश हो जाता हो, इसलिए ऐसे क्षेत्रों में ग्रन्य क्षेत्रों से उत्पादित पश्च-डिम्मों का बराबर पुनः संग्रहण होना चाहिये।

समुद्री प्राणियों के जीवन चक्र का अध्ययन करते हुए निम्न तीन रुचिकर तथ्यों से प्रभावित हुए विना नहीं रहा जा सकता है: (1) ऐसे प्राणियों का बाहुल्य जो वयस्कावस्था में अचल, सरकने वाले या बिलों में रहने के बावजूद भी प्रारम्भिक जीवन में कुछ काल तक स्वतन्त्र रूप से तैर सकते हैं। (2) समुद्रतल जीवी और तलप्लावी दोनों प्रकार के ही प्राणियों द्वारा उत्पादित युवा प्राणियों की विशाल संख्या और (3) विभिन्न अक्शेरुकी प्राणी समूहों के डिम्भो की मौलिक समानता। हम कवल प्रथम दो का ही वर्णन करेगें।

सागर में जीवसंख्या के अल्प सर्वेक्षण में मुख्यतया पूर्णतया विकसित प्राणी ही प्रत्यक्ष दिखलाई देते हैं, तो भी स्टारिफश, बार्नेक्लेज, क्लेम, केंकड़ों क्रौंर विभिन्न प्रकार की मछलियों आदि के सूक्ष्म तरण डिम्भ पूर्णतया विकसित प्राणियों की अपेक्षा संख्या की हिष्ट से अत्यधिक मात्रा में उपस्थित रहते हैं। ये डिम्भ पूर्णतया विकसित होने से पहले ही या तो बहुत बड़ी संख्या में तरण या अचल जीवधारियों का मोजन बनकर उनका पोषण करते हैं, या फिर ये पर्यावरण की भौतिक या भौर रसायनिक प्रक्रियाओं द्वारा नष्ट हो जाते हैं।

प्रजनन के प्रकार: — प्रजनन के दृष्टिको ए से प्राणी या तो 'ग्रण्डज' (ग्रोवि-पेरस) या 'जरायुज' (विविषेरस) होते हैं। ग्रण्डज ग्राकृतियां ग्रण्डे देती हैं ग्रीर इन ग्रण्डों का विकास मातृ शरीर के बाहर होता है, दूसरी ग्रोर जरायुज ग्राकृतियों में प्राणियों का जन्म पश्चभ्रू एपिय जीवित श्रवस्था में होता है ग्रीर युवा ग्राकृतियों का पोषणा माता करती है। कुछ ग्रण्डज ग्राकृतियों में एक बीच की ग्रवस्था भी पाई जाती है जिसमें ग्रण्डों का सेवन प्राणियों के शरीर के भीतर ही होता है, उदाहरण के तौर पर शार्क, पर्च ग्रीर ब्लैनीज। डिम्मावस्था की उपस्थित को सूचित करने के लिए कभी कभी 'डिम्मज' (लार्विपेरस) शब्द का प्रयोग भी किया जाता है। ग्रूण का पोषणा ग्रण्डे में योक (जर्दी) द्वारा होता हैं, परन्तु यदि डिम्मों में ग्राकारिकीय ग्रनुकूलन के फलस्वरूप ग्रपना मोजन स्वयम् प्राप्त करने के लिए मुख ग्रीर पाचन संस्थान हो तो भ्रूण का पोषणा प्रत्यक्ष रूप से माता द्वारा भी हो सकता है। यह तो आगे स्वयम् ही स्पष्ट हो जायेगा कि वहुत से समुद्री प्राणियों के जीवन में यह तथ्य कितना महत्वपूर्ण है।

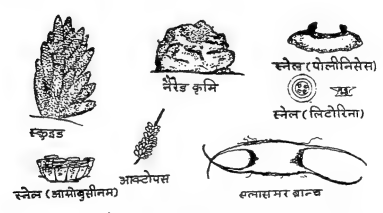
समुद्री प्राणियों का एक वहुत बड़ा भाग ग्रण्डज होता है, ग्रीर इसी प्रकार के ग्रण्डज प्राणियों में ग्रसाधारण विशाल संख्या में ग्रण्डें उत्पन्न होते हैं। तथापि उत्पन्न ग्रण्डों की संख्या किसी भी प्रजाति की मादा द्वारा संसेचन के पश्चात उत्पादित ग्रण्डों की देखभाल ग्रीर प्रदान पंतृक सुरक्षा से सम्बद्ध की जा सकती हैं। मादा जितनी ग्रधिक देखभाल करती है ग्रण्डों की संख्या उतनी ही कम होती है। ग्रधिकांशतः ग्रण्डजनन में ग्रण्डों जल में निर्मुक्त कर दिये जाते हैं, जहाँ वे जल में निःसावित शुकागुओं द्वारा भाग्यवश संसेचित हो सकते हैं। उपरोक्त उदाहरणों में प्रजनन ऋतुओं में ग्रसंख्य ग्रण्डों का उत्पादन होता है। किसी एकाकी प्राणी द्वारा प्रजनित ग्रण्डों के संख्या सम्बन्धी निम्न उदाहरण, इन प्राणियों की ग्रसाधारण सुप्रजनता का चित्रण करते हैं।

ग्रमरीकन शुक्तिः—115,000,000 प्रशोत हेलीबट 3,5000,000 समुद्री हेग्रर (टेथीस)478,000,000 कोड 4,400,000 'टेरेडो नेवेलिस' >2,000,000 सनिफश (मोला) 300,000,000 चित्र 77:—ग्रण्डों ग्रीर डिम्भों की पैतक परिचर्या।

उपरोक्त तथ्य के बावजूद भी यह बहुत पहले से ही ज्ञात है कि कुछ प्रजातियों द्वारा उत्पादित ग्रण्डों की विशाल संख्या वास्तव में सागर में उपस्थित वयस्क प्राणियों से प्रत्यक्षतः सहसम्बन्धित नहीं है। इन प्रजातियों द्वारा डिम्मो या ग्रण्डों का यह ग्रसंख्य उत्पादन बहुत बड़ी संख्या में होने वाले विनाश से इन जातियों की सुरक्षा का केवल एक उपाय मात्र है।

सम्पूर्ण समुद्री जीवसंख्या डिम्भावस्था में सन्तित को बहुत ही कम पैतृक संरक्षण प्रदान करती है, ग्रौर बहुधा ग्रण्डों की देख भाल भी नहीं की जाती है, इसके बावजूद मी सैंकडों ऐसे उदाहरण दिये जा सकते हैं जिनमें भ्रूणावस्था ग्रौर कभी कभी डिम्भावस्था में विभिन्न सीमा तक सन्तित को सुरक्षा प्रदान की जाती है। कई बड़े कस्टेसीया प्राणियों में विकासशील ग्रण्डे स्रोत में से बालों जैसी संरचना द्वारा उदरीय ग्रनुबन्ध से संलग्न रहते हैं। कुछ ऐनिलिडा प्राणी ग्रण्डों को छत्रवृन्त या शरीर भित्न्ती से संलग्न करने के लिये एक चिपचिपे स्नाव का उत्पादन करते हैं, जब कि कुछ ग्रन्य प्राणी सन्तित को वयस्क डिम्भावस्था प्राप्त करने से पहले उसे भ्रूण कोष्ठ में रखते हैं, उदाहरण के लिये देखें 'स्पीरोबिस' (चित्र 77)। कई ग्रन्य ग्रक्शेस्की प्राणियों में भी भ्रूण कोष्ठ होते हैं उदाहरण के तौर पर ग्राइसी-

पोड वुड ग्रिवल, 'लिभनोरिया' में काइटिम की पट्टियां ग्रण्डों ग्रौर युवा प्राण्यिं को ढके रखती हैं। वहुत से कोपिपोड प्राण्गी विकासमान ग्रण्डों को फिल्ली मय कोष में (चित्र 77) रखते हैं। यहाँ कशेरूकी प्राण्यिं में नर पाइप मछली का नाम भी लिया जा सकता है जो विकासशील युवा सन्तित को ग्रपने शरीर के पश्च माग में वने विशिष्ठ खांचों में सुरक्षा प्रदान करती है। ग्रन्य प्राण्गी ग्रपने ग्रण्डों को सुरक्षा प्रदान करने के लिये उनके ऊपर घूमते रहते हैं, जैसे कि स्लीपर शैल 'के पिडुला', या ६ मुजा वाली स्टारिफश, 'लिप्टास्टेरिग्रास हेक्जेक्टिस', जो डिम्भावस्था प्राप्ति के पश्चात भी सन्तित को सुरक्षा प्रदान करती है। पैतृक परिचर्या के ग्रन्य उदाहरणों का वर्णन विल्सन (Wilson, 1935) ने किया है।



चिल 78:—ग्रएडों ग्रौर डिम्भों की रचा करने वाले विभिन्न प्रकार के श्रयङ्खील ।

यह स्पष्ट है कि उपरोक्त परिस्थितियों में प्रदान पैतृक सुरक्षा के कारण प्रिधिक संख्या में अण्डोत्पादन की आवश्यकता नहीं रहती है। तो भी कुछ ऐसी स्थितियों में जिनमें कि अण्डसेवन के सुरक्षित काल के पश्चात प्राणी एक अपेक्षा कृत लम्बे काल तक असहाय तलप्लावी अवस्था में रहता हो, उत्पादित डिम्मों की मात्रा बहुत ही अधिक होनी चाहिये। उदाहरण के तौर पर नीला केंकडा जो कि अण्डों के पकने तक उनकी रक्षा करता है, में अण्डसेवन के पश्चात तलप्लावी डिम्मों के विकास के कारण लगभग 20 लाख अण्डे प्रजनित करता है। (त्रुइट, Truitt, 1939) इसके विपरीत 'लिमनोरिया' अधिक से अधिक लगभग 25 अण्डों को जन्म देकर उन्हें उस समय तक एक प्रकोष्ठ में रखता है जब तक कि वे युवा हो कर काष्ठ के उन बिलों में न रहने लग जायें जहाँ वे पैदा हुए थे। इस प्रकार ये प्राणी तलप्लावी संकटमय जीवन से बच जाते हैं। इन प्राणियों के तरण्शील अस्तित्व पर विपत्ती युवावस्था में न आकर उस समय आती है जबिक उपविकसित प्राणी प्रजजन के पहले अपेक्षाकृत अधिक जीव संख्या वाले जन्म स्थान से कम जीव संख्या वाले स्थानों में संस्थापन के लिये स्थानान्तरित होते हैं। (जोन्सन, Johnson,

1935) यह तथ्य कि कुछ प्राणी अन्य प्राणियों की अपेक्षा अधिक अण्डे उत्पादित करने के साथ साथ सन्तित को अधिक सुरक्षा भी प्रदान करते हैं इस बात का द्यौतक है कि पहले प्रकार के प्राणियों की युवा परिवर्धनशील सन्तित के विनाश की सम्भावना दूसरे की अपेक्षा अधिक होती है।

ग्रन्त में यह वर्णन करना भी ग्रावश्यक है कि संसेचन काल में ग्रत्यिक विकिरण ग्रीर प्लवमान ग्रस्तित्व के ग्रन्य संकटों से होने वाली हानि को कम करने के लिये प्राणी ग्रण्डें या तो सामूहिक मात्रा में या विभिन्न प्रकार के सुरक्षात्मक सम्पुटों में देते हैं। इन सम्पुटों की भी प्राणी कभी कभी, ग्रॉक्टोपस की मांति जो ग्रण्डों की शत्रुग्नों से सुरक्षा करता है, रक्षा करते हैं। इस प्रकार के ग्रन्य उदाहरण जीवन चक्र सम्बन्धी विवेचन में दिये जायेंगे।

परिवर्धन के विविध रूप

परिवर्धन मुख्यतया (1) प्रत्यक्ष और (2) अप्रत्यक्ष रूप से होता है। अण्डज प्रजातियों में प्रत्यक्ष परिवर्धन अण्डों में विद्यमान जर्दीयोक के अधिकोश द्वारा होता है, इस प्रकार का परिवर्धन मछिलयों, सेफैलोपोडा संघ के प्राणी, कुछ नेमेरेटियन प्राणी, ऋटेनशीयर संघ के प्राणी और कुछ अन्य प्राणियों में होता है। ऐसे परिवर्धन में युवा अण्डों से निकलने वाले प्राणी आकार को छोड़कर हर हिन्ट से अपने माता पिता जैसे ही होते हैं।

गहरे जल में पाये जाने वाले समुद्रतल जीवी प्राणियों में प्रत्यक्ष परिवर्धन ही सामान्यतया पाया जाता है, यह प्राणी स्वभाव का एक लाभदायक अनुकूलन प्रतीत होता है। डिम्भों को छितराने के लिये अत्यधिक गहराइयों पर पाई जाने वाली धारायें छिछले जल में प्रचलित जल धाराओं की अपेक्षा महत्वहीन होती हैं। पृष्ठीय परतों की विशिष्ठता सूक्ष्म प्लेन्कटोनिक जीवनका जिससे तटवर्ती तलप्लावी डिम्भ प्रत्यक्षतया मोजन प्राप्त करते हैं, प्रतिरूप गहरे जल में नहीं पाया जाता है, अतःएव यह अत्यन्त ही आवश्यक है कि युवा समुद्रतल जीवी प्राणी अपना भोजन प्रत्यक्षतया तली मलवा पदार्थों से ही प्राप्त करें। गहरे जल में उत्पन्न डिम्भों के भोजन प्राप्ति के लिये अगाध गहराई पार कर सागर पृष्ठ पर आने और पुनः समुद्रतल पर लौटने की सम्भावना प्राकृतिक रूप से ही अव्यावहारिक प्रतीत होती है। कुछ मध्यम गहराई पर पाये जाने वाले प्राणियों की युवा सन्तित्यां उन प्राणियों की अपेक्षा अवश्य ही सागर पृष्ठ के निकट पाई जाती हैं, जहां भोजन प्रचुरता से मिलता है उदाहरण के लिये मछलियों में 'साइक्लोथोन' और भींगों मे 'एकेन्थेफाइरा' ऐसे प्राणी हैं। (Hjort, 1912)

उत्तर स्रौर दक्षिण महासागरों के समुद्रतल जीवी प्राणियों में सामान्यतया डिम्भावस्था नहीं पाई जाती है। जोर्ट स्रौर मुरे (Hjort 1912 and Murray 1913) के अनुसार यह तथ्य सम्भवतया कुछ वोरियल तथा उत्तर ध्रुवीय प्राणियों के स्थानीय एकितकरण की ओर संकेत करता है, क्योंकि युवा प्राणियों का प्रत्यक्ष परिवर्धन उन्हीं प्राणी क्षेत्रों में हो जाता है जहां वे उत्पन्न होते हैं। संसेचन काल में विकिरण करने वाली घाराओं की अनुपस्थिति और संक्षिप्त तलप्लावी डिम्मा-वस्था में प्राणियों को प्राप्त सुरक्षा के कारण भी पूर्णतयता परिवर्धित प्राणियों का स्थानीय एकितकरण हो सकता है।

'ग्रप्रत्यक्ष परिवर्घन' उन प्राणियों में पाया जाता है जो कम जर्दी (योक) वाले ग्रण्डे देते हैं, ग्रतएव ऐसी स्थिति में या तो शीघ्र ही ग्रात्मनिर्भर डिम्भों का विकास हो जाता है या जीवघारियों की मृत्यु हो जाती है। इस प्रकार का परिवर्धन समुद्री अक्शेरूकी प्राणियों की विशिष्ठता है, ये प्रांगी अण्डों को सामान्यतया या तो जल में ही तैरने के लिये छोड़ देते है या संसेचन काल में उन्हें विशिष्ठ भ्रुण कोष्ठों में घारित किये रहते हैं। प्राणी प्रजातियों के समस्त गुण प्राप्त करने के पहले कई डिम्मावस्याय्रों में से गुजरता है । इन डिम्मावस्थाय्रों में से ग्रनेको - जैसे कि, 'एकीनोइडिया' और 'स्रोफ़ुरोइडिया' की डिम्भावस्था 'प्लुटेस'—को खोज के पश्चात एक भिन्न ही प्रकार का प्राग्गी माना गया था, लेकिन यह कुछ काल के पश्चात ही स्पष्ट हो पाया कि ये तो पूर्व ज्ञात प्रजातियों की एक डिम्मावस्था मात्र है। ग्रविकतया डिम्भों के चलन ग्रंग रोमक (सिलिया) होते हैं, प्रतिवाद भी हैं, जिनका वर्गान आगे किया गया है) प्रचलन के लिये ये रोमक ताल-वद्ध स्पंदन के द्वारा जल में जो गति उत्पन्न करते हैं वह प्राणी को जल में लटकाये रखने के लिये प्रयाप्त होती है। कुछ प्रागी समूहों के पूर्णतया विकसित प्राग्तियों की संरचना में ग्रसमानता के वावजूद भी उनके डिम्भो की संरचना में ग्राश्चर्यजनक समानता स्पष्टतया यह संकेत करती है कि उस समूह के प्राश्यिं का मूलस्त्रोत एक ही रहा होगा।

प्रारूपिक जीवन चकः — बहुत सी प्रजातियों के जीवन चक्र की खोज बीन ग्रमी तक नहीं की गई है, परन्नु मुख्य मुख्य प्राणी समूहों के जीवन-वृन्त के प्रमुख लक्षणों का निर्वारण किया जा चुका है। यहां पर हम केवल उन्हीं प्राणी समूहों की समीक्षा करेंगे जो कि सामान्य समुद्र जास्त्रीय ग्रध्ययन की दृष्टि से ग्रत्यन्त ही महत्वपूर्ण हैं।

'प्रोटोजोग्रा' संघ के प्राणियों में प्रजजन द्विश्वंगी विखंडन के द्वारा होता है, जिसमें प्राणी का विभाजन दो ग्रलग ग्रलग प्राणियों में हो जाता है, ये नये प्राणी मी परिवर्धन के पश्चात विभाजित हो जाते हैं। ग्रनुकूल परिस्थितियों में इस विवि द्वारा वहुत ही ग्रविक मात्रा में प्राणियों का उत्पादन सम्भव है जैसा कि 'नोक्टीलुका' जैसी ग्राकृतियों में देखा जा सकता है। वहुगुणित विखंडन के परिणाम-

स्वरूप इस प्राणी में गेमीट भी उत्पन्न होते हैं । ये गेमीट आपस में मिलकर युगलों का निर्माण करते हैं परन्तु इनके परिवर्धन के बारे में कुछ अधिक ज्ञात नहीं है। फोरामिनिफेरा और सम्भवतया रेडियोलारिया में भी एक चकीय पीढ़ी परिवर्तन पाया जाता है, जिसमें एक बार लिंगी और दूसरी बार अलिंगी प्राणी उत्पन्न होकर आकारिकीयता की हिष्ट से भिन्न प्राणियों को जन्म देते हैं। (मायर्स् Myers, 1936)

टिन्टीनाइड प्राणियों में, जिनमें कि ग्रनुप्रस्थ विखंडन पाया जाता है, लोरिका से ग्रग्न ग्रनुजात विलग हो जाता है ग्रीर पश्च ग्रनुजात पुरानी लोरिका के साथ ही रहता है। (कोफाइड, Kofoid, 1930)

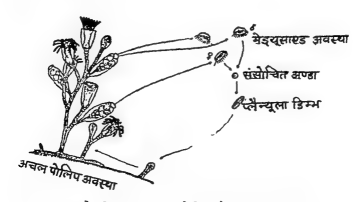
'स्पंज' में श्रिलिगी प्रजनन समुद्भवन या संविभाजन द्वारा श्रौर लिंगी प्रजजन गेमीटों के मेल द्वारा होता है. लिंगी प्रजजन के परिगामस्वरूप 'एम्फीब्लास्तुला' नामक एक स्वतंत्र प्लवमान फ्लेजेलेट डिम्म उत्पन्न होता है, जो प्लवमान काल की समाप्ति के पश्चात सागर तल में बैठ कर पूर्णतया परिवर्धित स्पंज के रूप में विकसित होता है।

कुछ स्पंज श्रिलिगी प्रजजन द्वारा 'गेम्पूल' नामक इकाइयों को जन्म देते हैं इनमें प्रतिकूल काल में बचने के लिये भारी सुरक्षा कवच होते हैं। गेम्यूलों की उत्पित के द्वारा होने वाला प्रजजन मुख्यतया श्रसमुद्री स्पंजों में ही पाया जाता है, परन्तु कुछ समुद्री स्पंज भी गेम्यूलों की रचना करते हैं।

'सीलेण्टेरेटा' प्राणियों के जीवन चक्र में लिंगी और अलिंगी दोनों ही प्रकार की प्रजजन प्रक्रियायों तात्कालिक महत्व रखने वाले लक्ष्मण हैं। जिनत्र कोषों के मेल के फलस्वरूप प्लान्युला नामक, लगभग एक मिलीमीटर लम्बा एक जंगम रोमाभी डिम्म उत्पन्न होता है। (चित्र 80 C) 'प्लान्युला' में मुख और एटीरोन, जो कि डिम्मों की विशिष्ठता है, यद्यपि नहीं होते हैं; परन्तु फिर भी कोरल और एधीमोन्स जैसे सीलेण्टेरेटा प्राणियों का प्रसार करने के लिये पर्याप्त समय तक जर्दीनुमा भोजन (योक फूड) पर आश्रित रह सकते हैं। वोघन (Vaughan, 1919) के अनुसार कोरल प्राणियों का तलप्लोवी काल एक दिन से लेकर दो या तीन सप्ताह तक हो सकता है। एक कठोर अधिष्ठान पर बैठने के पश्चात कोरल के 'प्लान्युला' और अन्य एन्थोजोग्रा प्राणियों में मुख और भोजन एकत्र करने के लिये संस्पर्शकों के विकास के बाद उनमें जनन अंगों का भी विकास हो जाता है। इनमें से कुछ में विखंडन या समुद्भवन के द्वारा क्रियात्मक अलिंगी प्रजजन भी होता है। बड़ी प्रवाल बस्तियों का निर्माण इस प्रकार केवल एक एकाकी कोरल द्वारा ही हो सकता है। इस विधि से उत्पन्न बड़े कोरल प्राणियों के कंकाल ही विशाल

प्रवाल सिरों की रचना करते हैं, जिनमें से कुछ का व्यास तो 3 मीटर या इससे भी ग्रिंघक होता है, ग्रीर इनमें हजारों एकाकी पोलिप होते हैं। वॉघन (Vaughan, 1919) ने इस प्रकार की बस्तियों के निर्माण काल का भी ग्रध्ययन किया है, ग्रीर इनके ग्रनुसार 50 मि॰ मी॰ व्यास की प्रवाल बस्ती (पोरिट एस्टोरोइड) का निर्माण चार वर्षों में होता है।

प्राणी श्रेणी हाइड्रोजोग्रा की कई जैली फिशों का जीवन वृत्त पीढ़ी परिवर्तनों का सुन्दर उदाहरण है, इसलिये यह उदाहरण प्राणी शास्त्र की प्रायः सभी पुस्तकों में सम्मिलित किया जाता है। 'स्रोबिलिया' जैसी स्राकृतियों की जैली फिश या मेंड्यूसा नर या मादा दोनों ही अवस्याओं में पाई जाती हैं और संसेचन के पश्चात ये 'प्लान्यूला' डिम्म के रूप में विकसित होने वाले अण्डों को जन्म देती हैं। यह 'प्लान्यूला' शीघ्र ही सागर तल में बैठ कर हाइड्रोइड ग्रवस्था की रचना करता है। इस चक्र को पोलिय के ऊगर विशिष्ठ संरवनात्रों से उत्पन्न होने वाले भ्रालिगी मुकूल पूरा करते हैं उदाहरणार्थ:--जंगज मेड्यूसा । स्यावर श्रीर तलप्लावी पीढ़ियों का यह परिवर्तन केवल 'म्रोविलिया' जैसे हाइडोजोग्रा के ही नहीं परन्तु विशाल स्काइफोजोग्रा 'ग्रोरेलिया' जैसी ग्रन्य ग्राकृतियों का भी एक महत्वपूर्ण वैशिष्ठ्य है, जीवन वृत्त की हिष्ट से भौरेलिया भ्रवश्य ही कुछ भिन्नता प्रदिशत करता है परन्तू इसकी विभिन्न अवस्थायें स्रोविलिया जैसी ही होती हैं। इस प्रकार के प्राणियों की सभी अवस्थाओं को सामान्यतया तट के निकट सीमित रखने में या प्लान्यूला डिम्भों के समंजन के लिये किनारों या जलबालु उत्थान के निकटस्थ चट्टानों, कवचों या बड़े पैडों का अनुकूल उप-अधिष्ठान प्रदान कराने में स्थावर पीढ़ी एक श्रत्यन्त ही महत्वपूर्ण कड़ी है।



चित्र 79:--'श्रोविलिया' नामक हाइड्रोजोश्रा जैली फिश का जीवन चक्र

विगेलो (Bigelow 1938) ने यह ज्ञातं किया कि वेरमूडा के खुले सागर के तट से लगभग 10 मील दूर पाई गई भेड्यूसा में से लगभग 3 प्रतिशत के जीवन वृत्त

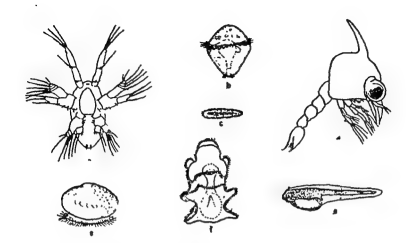
का प्रारूप ही स्थिर अवस्था के प्रारूप जैसा होता है। विकिरण (इधर उधर छितरने) की मात्रा तो वास्तव में प्रचलित जल धाराओं की दिशा और गित पर ही निर्भर रहती है। कुछ जंगज जैली फिश-जैसे कि 'एगलेन्या डिजिटालिस' और ट्राचिलीना प्राणी कम के कुछ अन्य सदस्य-ऐसी स्थावर अवस्था पर निर्भर नहीं हैं क्योंकि अनुजात मेड्यूसा का जन्म सीधे ही तलप्लावी अवस्था से हो जाता है।

खुले सागरों के माण्डलिक सीलण्टेरेट प्राग्गी—उदाहरण के तौर पर 'वैलेला' ग्रीर 'फाइसालिया' ''नील समुद्री प्राग्गीजात'' के प्रतिनिधी हैं। उनका जीवन चक स्थावर अवस्था के विलोपन के साथ तट से दूर पाये जाने वाले जीवन के अनुकूल हो जाता है। 'प्लान्युला' डिम्भ मोड्यूसाकार अवस्था को जन्म देता है जिसके फलस्वरूप जटिल मण्डलों का निर्माग् होता है।

समस्त 'टीनोफोर' प्राणी उभय लिंगी होते हैं, ये सीघे जल में अण्डे देते हैं, जहाँ, संसेचन के पश्चात ये अण्डें प्रत्यक्ष परिवर्धन द्वारा जंगज डिम्मावस्था में विकसित हो जाते हैं। 'साल्पा' में पाये जाने वाला एक परजीव प्राणी 'ग्रेस्ड्रोडम्' पारूपिक प्लान्युला डिम्भ पैदा करता है।

'एनेलीडा' प्राणियों को विशेषकर तटवर्ती समुद्रतलजीवी प्राणी जात में उनके महत्व के कारण, संक्षिप्त जीवन वृत्तों के इस अध्ययन में सिम्मिलित करना आवश्यक हो जाता है। कुछ ऋतुश्रों में एनेलीडा के मांसभक्षी जंगज डिम्भ अस्थाई प्लेन्कटन के एक महत्वपूर्ण श्रंग का निर्माण करते हैं, श्रौर इन ऋतुश्रों में तटवर्ती जल में फायटोप्लेन्कटन के नियंत्रण पर विचार करते समय यह तथ्य भी ध्यान में रखना चाहिये। (9.3)

भूमि पर पाये जाने वाले उभयिलगी एनेलिडा प्राणियों के विपरीत समुद्री एनेलिडा प्रायः एकिलगी होते है। प्रजजन लिंगी और श्रालंगी दोनों ही विधियों द्वारा हो सकता है, परन्तु, प्लेन्कटन में कभी कभी बहुलता से पाये जाने वाले ग्रण्डों की संख्या जल में निर्मुक्त ग्रण्डों के ग्राधिक्य का परिगाम है, संसेचन के पण्चात ये ग्रंडें रोमाभी जंगज डिम्भ ट्रोकोफोर में परिविधत हो जाते हैं, (चित्र 80b) प्लेन्कटन को छोड़ने से पहले ये तीन या चार खण्डों वाले सूक्ष्म कृमियों में रूपान्तिरत हो जाते हैं। ट्रोकोफोर्स के कई विवर्त होते हैं, ग्रौर इसकी मौलिक संरचना बहुत से प्राणियों, विशेषकर मौलस्का, नेमेरटीयन ग्रौर चपटे कृमि (फ्लेट वोर्म) इत्यादि की संरचनाओं में प्रदिशत है।



चित्र 80: — कुछ विशिष्ठ समुद्री डिम्स । (a) कोणिपोड लेगीडोसेरा का नौप्लीयस डिम्स, (b) एनीलिड 'नेरेंस श्रगसिजां' का ट्रोकोप्पोर डिम्स (c) सीलेग्टरेंटा का प्लान्युला डिम्स (d) 'पेकी ग्रेप्सस्' केंकडे का जोईया डिम्स (e) प्रशान्त का वैलिगर डिम्स (f) स्टारिफश का वाइपिनारिया डिम्स (g) कोड डिम्स जर्दी योक के थैले के साथ।

विशिष्ठ सुरक्षा के अन्तर्गत कई प्रारम्भिक अवस्थाएँ पार करने के पश्चात ही बहुत से समुद्र तलजीवी एनेलिंडा प्राणियों के डिम्म प्लेन्कटन में प्रवेश करते हैं। उदाहरण के लिये, छोटे ट्यूब वोर्म 'स्पिरोबिस' और अन्य सम्बन्धित आकृतियां पूर्विडिम्भीय अवस्था की विशिष्ठ सुरक्षा के लिये ओपंक्युलम के नीचे एक विशेष भूण कोष्ठ का विकास कर लेता है, उसके विपरीत स्केल वोर्म या पोलिनो में यह सुरक्षा परतनुमा पृष्ठ एलीट्रा द्वारा प्रदान की जाती है, कुछ अन्य स्थितियों में प्राणी संलग्न श्लेषी संहति के रूप में अण्डें देते हैं, (चित्र 78) जिसके द्वारा भ्रूण और डिम्म कुछ सीमा तक सुरक्षित रहते हैं। स्थावर स्वभाव की प्राप्ति से पहले 'स्पिरोबिस' भ्रूण कोष्ठ में ट्रौकोफोर अवस्था गुजरने के पश्चात डिम्म चौदीस से छत्तीस घंटों तक प्लेन्कटन में रहते हैं। अनुकूल अधिष्ठान प्राप्त न होने पर इस तलप्लावी अवस्था का जीवन काल बढ़ भी सकता है। "नेरैस अगसिजी" जल में उन्मुक्त अण्डजनन करता है, और तलप्लावनावस्था काल बारह से सोलह दिन या अधिक हो सकता है। एन. 'वेक्सीलौसा' में अण्डजनन समूहों में होता है।

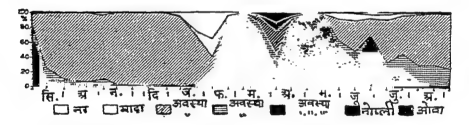
'कीटोगनाथा' प्राणी या ऐरोवोर्म उभयिंक्गी होते हैं परन्तु इनमें ग्रात्म संसेचन नहीं होता है। जल में ग्रण्डजनन के उपरान्त इन ग्रण्डों का ग्रात्म संसेचन विधि द्वारा जंगज डिम्मों में प्रत्यक्ष परिवर्धन हो जाता है, ये डिम्म पूर्णतया परि-विधित प्राणियों जैसे नहीं होते हैं। समुद्र शास्त्र सम्बन्धी अध्ययन में कई स्थानों पर प्रमुखता से भाग लेने के कारण जिन 'ऋस्टेसिया' प्राणियों में हमारी विशेष रुचि हो सकती है उनमें से अधिकतर प्राणी स्पष्ट तलप्लावी डिम्भावस्था से गुजरते हैं।

'नौप्लियस' ऋस्टेसियन प्राशायों का सामान्य प्रारम्भिक डिम्भ है जिसमें भोजन प्राप्त करने ग्रौर तैरने के लिये तीन युगल उपांग होते हैं।

कोपीपोड में नर ग्रौर मादा दोनों ग्रलग ग्रलग होते हैं, जहां कुछ प्रजा-तियों में हर मौसम में नर ग्रौर मादाग्रों का ग्रनुपात कमी भी समान नहीं रहता है, वहां कुछ ग्रन्य प्रजातियों में यह ग्रसमानता केवल मौसमी है, प्रजजन के पहले तो नर प्राणियों का बाहुल्य रहता है परन्तु प्रजजन के पश्चात नरों की संख्या मादाग्रों की ग्रपेक्षा ग्रविक तीव्रता से कम होती है (दामास, Damas, 1905; फर्रान, Farran, 1927; केम्पवेल, Campbell, 1934)। प्लेन्कटन में पाये जाने वाले म्रत्यधिक महत्वपूर्ण कोपीपोड तो सीधे ही जल में म्रण्डे देते हैं, परन्तु फिर भी कुछ तलतटवर्ती ग्रौर महत्वपूर्ण तलप्लावी प्रजातियां–उदाहरएा के तौर पर 'म्राइथोग्रा', 'पेरौचैटा' ग्रौर कुछ ग्रन्य प्रजातियां-संसेचन काल में ग्रण्डों को भू एा कोष्ठों में रखते हैं (चित्र 77)। दोनों ही स्थितियों में श्रण्डों से विशिष्ठ म्रात्मनिर्भर 'नोप्लीया' उत्पन्न होते हैं। 'पेरोचैटा' एक म्रपवाद है क्योंकि इसका परिवर्धन एक अधिक जर्दी वाले अण्डे से होता है और यह 'नोप्लीया' अवस्था नहीं प्राप्त करता है (निकोल्स, Nicholls, 1934) । कोपीपोड में सामान्यतया छः क्रमिक 'नोप्लीय' ग्रवस्थायें होती हैं जिनका पृथककरण काइटिन त्वचा के वास्तविक निर्मोचन द्वारा होता है। ऋस्टेसिया प्रािंग्यों के कठोर अन्तः कंकाल का परिवर्धन नहीं होता है स्रतः निश्चित स्रविव के उपरांत यह भड़ जाना चाहिए या इसका निर्मोचन स्रावश्यक है क्योंकि प्राग्गी का स्राकार इस कवच की स्रपेक्षा कहीं श्रधिक विशाल हो जाता है। ऋस्टेसिया प्राणियों में निर्माकों की संख्या परि-वर्तनीय है परन्तु कोपीपोड में प्रत्येक ग्रवस्था की समाप्ति एक निर्माङ्क के निर्मोचन के द्वारा होती है ग्रौर इन ग्रवस्थाग्रों की संख्या स्थिर है। कोपीपोड में छुठो नालीय अवस्था की समाप्ति पर सम्पूर्ण कायान्तरण के पश्चात् छः क्रमिक कोपीपोड (कोपीपोडाइट) की पहली अवस्था का उद्गमन होता है। कोपीपोड की छठी और अन्तिम अवस्था एक वयस्क प्राणी होता है, और ब्रिटिश आइल्स के जल में वसन्त ऋतु में प्रजजन के पश्चात् 'केलेनस फिनमार्चीनस' प्रजाति के प्राग्गी लगभग 28 दिनों में वयस्कता प्राप्त कर लेते हैं, परन्त्र कुछ ग्रधिक उत्तरी ग्रक्षांशों पर पाये जाने वाले प्राणी ग्रीष्म या शरद ऋतु में वयस्कता प्राप्ति में कहीं श्रधिक समय लगाते हैं।

समस्त तलप्लावी कोपीपोड प्राणियों में ग्रभी तक केवल 'केलेनस फिनमार्चीकस' का ही पूर्णतया ग्रध्ययन किया गया है, (ग्रान इत्यादि,

Gran et al. 1912) और यह तो बहुत पहले से ही ज्ञात है कि यह प्राणी शीतकाल गहरी जल परतों में व्यतीत करता है। इस प्रजाति में प्रजजन ग्रीष्म या वसन्त ऋतु के बोरियल जल में होता है और इस काल में दो या तीन पीढ़ियों का विकास होता है, जिनमें से प्रत्येक पीढ़ी एक या दो समजातों को जन्म दे सकती है। वर्षा के प्रारम्भ में प्रथम अण्डजनन से उत्पन्न होने वाली पीढ़ी शीघ्रता से वयस्क होती प्रतीत होती है, वयस्कता प्रोप्ति के पश्चात् अपडे जन कर इनकी मृत्यू हो जाती है। शीतकाल में पैदा होने वाली म्रन्तिम पीढ़ी का जीवनकाल अपेक्षाकृत लम्बा होता है, क्योंकि इस पीढ़ी के संग्रहरण द्वारा ही तो यह प्रजाति जीवित रहती है। यह शीत संग्रह अपेक्षाकृत गहरे जल में पाया जाता है और पांचवी या छठी कोपीपोड अवस्था से निर्मित इस संग्रह की संविरचना एक रूप होती है। शीतकाल में इस संग्रह की प्राग्गी संख्या में कमी हो जाती है परन्त् वसन्त के स्रागमन के साथ ही प्राणी छठी कोपीपोड स्रवस्था (वयस्कता) प्राप्ति के पश्चात् पृष्ठीय जल में ऋण्डे देकर पहली पीढ़ी का प्रारम्भ करते हैं। निकोल्स (Nicholls, 1933) से प्राप्त चित्र 81 में क्लाइड सागर क्षेत्र में जीवसंख्या की प्रतिशत रचना में परिवर्तन प्रदर्शित हैं और तीनों मुख्य प्रजजन कालों की स्रोर मी संकेत किया गया है।



चित्र 81:—'केलेनस फिनमार्चीकस' की क्रमिक पीड़ियां (चित्र निकोलस से प्राप्त)

'केलेनस थिनमार्चीकस' का जीवन चक्र इस वंश के अन्य महत्वपूर्ण सदस्यों और शायद अन्य वंशों के सम्विन्यत सदस्यों की भी विशेषता प्रतीत होती है, परन्तु, चूं कि अभी तक केवल कुछ ही कोषीषोड प्राणियों का पर्याप्त अनुसंवान किया गया है, इस लिये जीवनचक्र में बहुत से परिवर्तनों की भी आशा की जा सकती है। यहां पर हम महत्वपूर्ण परजीवी कोषीषोड प्राणियों के जीवनवृत का वर्णन नहीं करेंगे परन्तु 'केलेनस' से तुलना के लिए एक स्वाश्रयी तलत टप्लावी विशिष्ठ आकृति 'तिस्वे फरकेटा' का वर्णन ही उद्देश्य प्राप्ति के लिये काफी होगा। संसेचन काल में 'तिस्वे फरकेटा' अण्डों को अूण कोष्ठों में ही रखता है। 'केलेनस' की भांति इसमें छः नोप्लीय और छः कोषिपोडिड अवस्थायें होती हैं, परन्तु अण्ड जनन के दस दिन के भीतर ही ये प्राणी वयस्कावस्था प्राप्त कर

लेते हैं, श्रीर ग्रण्डों के फूटने के केवल चौदह दिन के वाद ही नई पीढ़ी की मादा भ्रूण कोण्ठों में श्रण्डे दे देती है। सर्वाधिक उत्पादन काल में एक ही मादा लगभग पांच से लेकर ग्राठ दिनो तक के ग्रन्तर के वाद सात या ग्राठ वार सहजात सन्तितयों को जन्म दे सकती हैं।

सागर की अर्थ व्यवस्था में एक अन्य महत्वपूर्ण समूह यूफॉसिया के प्राणियों की प्रजजन विवि अन्य कोपीपोड प्राणियों से भिन्न नहीं होती है, ये अपने अण्डे सीधे जल में ही छोड़ देते हैं परन्तू इनमें पीढ़ी परिवर्तन शीघ्रता से नहीं होता है स्रीर इनका जीवन काल ग्रन्य कोपीपोडों की ग्रपेक्षा कहीं लम्वा होता है। रूड (Ruud, 1932) ने दक्षिए। ध्रुव महासागर के जल में यूफॉसिया सुपेर्वा द्वारा लिंगी परिपक्वता प्राप्त करने का काल लगभग २ वर्ष निर्धारित किया है। कुछ परीक्षण यह संकेत भी करते हैं कि सामान्यतया ये प्राणी समुद्रतल के सन्निकट रहते हैं ग्रौर त्रण्डजनन काल में ये मण्डलों में एकत्र होकर सागर तल से ऊपर उठ कर पृष्ठीय जल में म्रण्डे देते हैं। घीरे घीरे तल की म्रोर इबते हए ये म्रण्डे 'नोप्लीय' म्रवस्या प्राप्त कर लेते हैं, इसके उपरान्त विभिन्न क्रमिक डिम्भावस्थाओं से गुजरते हुए ये प्राणी वयस्क होने के पश्चात कुछ समय के लिये पून: पृष्ठ पर ग्रा सकते हैं। 'थाइसोनोइसा इनरिमस' में कमानुसार निम्न ग्रवस्थाएँ पाई जाती हैं-दो नोप्लीयस एक मेटानोप्लीयस, तीन केलीप्टोसिस, चौदह फरसिलिया, बारह क्राइपोटियर ग्रौर वयस्क प्राग्गी । लेबोर (Lebour, 1926) । कुछ प्रजातियां संसेचन ग्रौर नौप्लीया भ्रवस्था काल में भ्रण्डे भ्रुग् कोष्ठों में रखती हैं जैसे 'नाइक्टीफेन्स कौचीग्राई'।

अन्य अधिकांश ऋस्टेसिया प्रािशायों में संसेचन काल में अण्ड या तो विभिन्न भाँति के भ्रूण कोण्ठों में या उपांगों से संलग्न रहते हैं। बहुत अधिक जर्दी से भरे अण्डों में नोप्लीयस अवस्था अण्डे के मीतर ही समाप्त हो जाती है और अण्डे के फूटने पर जो परिवधित अवस्था निकलती है उसे जोइश्रा डिम्भ कहते हैं, सामान्यतया ऐसा केंकडों और अन्य सम्बन्धित आकृतियों में पाया जाता है, (चित्र 80d) जोइश्रा की भी कई विभिन्न अवस्थाओं हो सकती हैं। धीरे बीरे तैरने वाले ये जोइश्रा डिम्भ मेगोलीपा अवस्था प्राप्त करके तल पर बैठने से पहले कई सप्ताहों तक प्लेन्कटन में रहते हैं।

लोवस्टर एक विशिष्ठ प्रकार के तलप्लावी डिम्म, 'फाइलोसोमा' को जन्म देता है, यह डिम्म अपने पत्तीनुमा शरीर के कारएा प्लेन्कटन में तैरने के लिये विशेष रूप से अनुकूल हो गया है। (चित्र 229g) वार्नेक्लेज में अचल वयस्क के कवच के मेण्टल की गुहा से निर्मुक्त डिम्म एक विशिष्ठ नोप्लीय अवस्था है जो कुछ सप्ताह तलप्लावन के पश्चात 'साइपरिस' डिम्मों में रूपान्तरित हो जाता है,

(चित्र 2241) तल पर बैठ कर अनुकूल अधिष्ठान से संलग्न होकर ये साइपरिस डिम्म वयस्क अवस्था में कायान्तरित हो जाते हैं।

ग्रधिकांश द्वी वाल्व वाले (पेलेकाईपोड) मोलस्कस प्राणियों में नर श्रौर मादा दोनों ही प्रकार के प्राणी पाये जाते हैं, यद्यपि कुछ उभयिं जी भी होते हैं, श्रौर कुछ, उदाहरण के तौर पर श्रुक्तियों की कुछ प्रजातियां एक लिंगी भी होती हैं परन्तु ये वारी बारी से ग्रापसमें लिंग परिवर्तित कर सकते हैं। यह प्रपंच कई श्रन्य प्राणियों में भी पाया. जाता है। को, (Coe, 1940) इन प्राणियों में श्रण्डों का संसेचन प्राय: श्रण्डों के जल में भड़ने के पश्चात ही होता है परन्तु श्रण्डे सामान्यतया गिलों के पास बने हुए भ्रूण कोष्ठों में सुरक्षित रहते हैं, इन स्थितियों में प्राणी स्परमेटोजोग्रा को ग्रावाही नाल द्वारा गिलों के ऊपर प्रवाहित रहने वाली जल घाराग्रों के साथ श्रन्दर ले लेता है। पहले तो एक रूपान्तरित ट्रोकोफोर डिम्म की रचना होती है श्रौर इसके परिवर्धन के परिणाम स्वरूप 'वेलिगर' डिम्म बनता है। (चित्र 80e) कुछ काल जंगजावस्था में रहने के पश्चात 'वेलिगर' हुबकर तल में बैठ जाता है।

'गेस्ट्रोपोड' साधारणतया उभर्यां जगे होते हैं, इनमें संसेचन सामान्यतया आन्तरिक होता है, ये अप्छे ऐसे श्लेषिमक या भिल्लीमय प्रकोष्ठों में देते हैं जो चट्टानों या समुद्री खरपतवारों से लगे रहते हैं। कभी कभी अप्छे रखने के लिए छोटे आवरणों की भी रचना होती है, उदाहरण के लिये 'लिटोरिना' (चित्र 78)। ट्रोकोफोर और बेलिगर अवस्थायें इस आवरण के भीतर ही व्यतीत हो जाती हैं।

एचीनोडर्मेटा प्राणी में नर और मादा दोनो होते हैं, ये सीघे जल में ही अण्डे देते हैं जहां उनका संसेचन होता है। कुछ ऐसे अण्डे देते हैं जो इबकर चट्टानों या अन्य पदार्थों के अपनी चिपाचिपी प्रकृति के कारण चिपक जाते हैं। बहुत से अन्य एचीनोडर्मेट प्राणियों, विशेषकर ध्रुव प्रदेश और गहरे जल में पाई जाने वाली प्रजातियां अण्डे भ्रूण कोष्ठों में रखती हैं, जहां अण्डों का संसेचन और प्रारम्भिक विकास होता है। प्रत्येक परिस्थित में परिवर्धन अप्रत्यक्ष ही होता है, परन्तु अधिक जर्दी वाले अण्डों में तलप्लावी डिम्म नहीं पाये जाते हैं। तो भी अधिकांश एचीनोडर्मेट प्राणियों में डिम्भावस्था पाई जाती है जिसका जीवन काल कई सप्ताह तक हो सकता है।

वयस्कावस्था में होने वाले कायान्तरण तितिलयों की भांति ही पूर्ण होता है, इसिलये यह तथ्य ग्राश्चर्यजनक नहीं है कि इन तलप्लावी डिम्भों की पैतृकता के ज्ञान से पहले इनको वयस्कों से विल्कुल ग्रसम्विन्वत एक ग्रलग ही प्राणी मान लिया गया था। (चित्र, 80f,244,f,j) इसके विशिष्ठ डिम्भ हैं:—'वाइपिनेरिया'

(सी स्टार); 'एचिनोप्लुटस' (सी ग्रचींन); 'ग्रोफिग्रोप्लूटस' (ब्रिटल स्टार) ग्रौर 'ग्रोरिक्यूलेरिया' (सी कुकुम्बर)। एचीनोडर्मेटा डिम्म सागर की ग्रर्थ व्यवस्था में केवल मामूली सा स्थान ही रखते हैं परन्तु इन डिम्मों में जीव विज्ञानगत रुचि सम्भवतः इस तथ्य की सार्थकता से संलग्न है कि इनमें से कुछ डिम्म ग्रविकांश पूर्वग कोरडेट प्राणियों से कुछ सीमा तक सम्वन्वित प्रतीत होते हैं।

कोड, माकेरेल, हेलिबर्ट श्रौर सार्डिन जैसी श्रिविकांश मछिलयां सीघे जल में ही अण्डे देती हैं, जहां अण्डों का संसेचन होता है श्रौर परिवर्धनशील डिम्मों का पोषएा प्लवमान अण्डों की जर्दी के द्वारा होता है (चित्र 80 g)। हेरिंग मछिलयां चिपिचपे अण्डे देती हैं, ये अण्डे छिछले जल में तल पर वैठकर तलवर्ती पदार्थों से संलग्न हो जाते हैं। गोविज, ब्लेनीज, स्कलिपन और कुछ अन्य मछिलयां या तो अपने अण्डों को ठोस पदार्थों के साथ संलग्न कर देती हैं या उन्हें सागर तल पर छोड़ देती हैं जहां संसेचित होने तक उन अण्डों की सुरक्षा नर करता है। श्रुनियन उच्च वसन्त ज्वार में लहर व्याप्त तटों की मिट्टी में अण्डों को वालू में बूर देती हैं। ये अण्डे लगभग दो सप्ताह तक यहां ही बुरे रहते हैं उच्च ज्वार के अगले कम की लहरें उन अण्डों को सागर में ले जाती है और फिर सागर में जनका संसेचन होता है। (थोमसन, Thompson, 1919; क्लार्क Clark, 1925)। शार्क और रे मछिलयों में आंतरिक संसेचन होता है और युवा संतित या तो जीवित ही उत्पन्न होति है या 'मरमेड के पर्स' कहलाने वाले चर्ममय कोष्ठों में उत्प्लावन रहित अण्डों के रूप में सुरक्षित पैदा होती है (चित्र 78)।

उत्प्लावकता के आधार पर मछलियों के अण्डों को दो समूहों में रखा जा सकता है (1) तलप्लावी (2) हूबने वाले। 'हूबने वाले' अण्डे या तो तल पर ही दिये जाते हैं या ये हूबकर तल तक पहुंच जाते हैं; तलप्लावी अण्डे जंगज होते हैं अतः इस समूह में अन्तीनिहत हानियों के कारण ये बहुत ही बड़ी संख्या में पैदा होते हैं। बहुत से मात्स्यकी अनुसंधान इन तलप्लावी अण्डों की उत्पत्ति, विकिरण और उनसे पैदा होने वाले डिम्मों से सम्बन्धित हैं, क्योंकि इस प्रकार के अध्ययन से ही मछलियों के अण्डजनन की आदतों और व्यापारिक महत्व की कई मत्स्य क्षेत्रों के सम्बन्ध में सूचना प्राप्त की जा सकती है (9.4)। सामान्यत्या, मछलियों में परिवर्धन प्रत्यक्ष ही होता है, और वयस्क आकार की प्राप्ति के लिए कोई सामान्य कायान्तरण नहीं होता है। इसके बावजूद भी वयस्क और डिम्म में बहुधा काफी सीमा तक असमानता पाई जा सकती है और कुछ स्थितियों में तो स्पष्ट कायान्तरण भी होता है। उदाहरण के लिए ईल के डिम्भ 'लेप्टोसे-फालस' डिम्म को पहले एक अलग ही प्रजाति मान लिया गया था। कई मछलियों के निश्चित प्रजजन क्षेत्र होते हैं जो उनके पोषण क्षेत्रों से बहुत ही दूर स्थित

होते हैं, ग्रीर ईल व सेल्मन मछिलयों का स्थानान्तर उनकी प्रजजन सहज प्रवृत्ति से प्रत्यक्षतया सम्बद्ध है । (9·5)

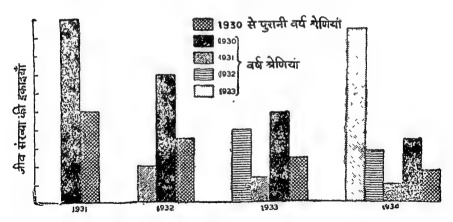
गहरे जल में पाई जाने वाली कुछ मछिलयों का प्रजजन स्वभाव पर्यावरण से अनुकूलन की ग्रोर संकेत का एक सुन्दर उदाहरण है। यह तथ्य विचारणीय है कि विरल जीव संख्या वाली प्रकाशहीन ग्रगाध गहराइयों में विपरीत लिंगी प्राणियों का उस सीमा तक पृथक्करण सम्भव है कि ग्रण्डजनन काल में ग्रण्डों का संसेचन मात्र एक ग्राकस्मिक देवयोग ही रह जायेगा। ग्रगाध गहराइयों पर पाई जाने वाली कुछ मछिलयों में ऐसी स्थिति से छुटकारा पाने के लिए नर मादा का पराश्री होता है, ग्रौर स्थाई रूप से मादा के शरीर के संयुक्त परिसंचरण तंत्र के एक सुरक्षित उपांग की मांति विकसित होता है। (चित्र 231, C)

सागर के स्तनपाई (मैमेल) प्राणियों के जीवित युवा सन्तित उत्पन्न होती है, इस युवा सन्तित का कुछ काल तक पोपण मादा करती है। ग्रन्य कुछ मछिलयों की मांति ह्वेल ग्रौर सील मछिलयों का स्थानान्तरण भी ग्रनुकूल प्रजजन क्षेत्रों के साथ सम्बद्ध रहता है। ह्वेल मछिलयों में विकास शीघ्रता से होता है, ये लगभग दो वर्षों में ही लिंगी परिपक्वता प्राप्त कर लेती हैं ग्रौर फिर प्रत्येक वर्ष एक बछड़े को जन्म देती हैं।

ग्रविकांश समुद्री प्राणियों में ग्रण्डजनन की किया स्वतः प्रकृत होती है, वोरियल जल की तो यह एक विशेषता है, एक ही प्रजाति के प्राणी बहुत बड़ी संख्या में एक साथ ग्रण्डे देते हैं, जिसके फलस्वरूप ऐसी स्थितयों में मुख्य ग्रण्डजनन काल का निर्धारण सुगमता से किया जा सकता है, चूंकि प्लेन्कटन में ग्रण्डों ग्रीर डिम्मों के बड़े बड़े दल ग्रचानक ही दिखलाई पड़ते हैं ग्रीर जल की गित के कारण धीरे बीरे व्यासृत हो जाते हैं। यह गुणा विशेषकर ग्रुक्तियों, कुछ सी कुकुम्बरों (कुकुमेरिया), नेरौड कृमि ग्रीर वार्नेक्लेज द्वारा सुन्दरता से चित्रित किया जाता है।

(1) ग्रण्डजनन ग्रौर (2) कमिक ग्रण्डजनन काल के उपरान्त जीवित रहने वाले डिम्मों की संख्या, उपरोक्त दोनों तथ्यों की सफलता की मात्रा पर ही, किसी जीवसंख्या का निर्माण करने वाले वयस्क ग्रौर ग्रल्पवयस्क प्राणियों की वर्ण श्रेणी की ग्रांकिक संख्या में होने वाली ग्रसमानता निर्मर करती है। इस ग्रसमानता का सर्वोत्तम प्रदर्शन व्यापारिक महत्व की उन मछलियों में पाया जाता है जिनके वारे में काफी ग्रनुसंवान किये जा चुके हैं। तथापि, जिन प्रजातियों में ग्रल्पवयस्क ग्रौर वयस्क प्राणियों की ग्रायु उन्हें कई प्रजजन ऋतुग्रों में जीवित रखने के लिये काफी होती हैं उनकी जीव संख्या में उपरोक्त ग्रसमानताए पाई जाती हैं।

उपरोक्त तथ्य का चित्रण करने के लिए हम एक ऐसी प्रजाति पर विचार करते हैं जिसके सदस्यों की ग्राय कई वर्ष है व उसके किसी भी एकाकी सदस्य की ग्राय गुद्धता से निर्धारित की जा सकती है ग्रीर जिसका तुलनात्मक ग्रध्ययन करने के लिये प्राणी की सब अवस्थाओं को सम्मिलित करने वाले नमूने उपलब्ध हों। ग्रब हम यह कल्पना करते हैं कि इस प्रजार्ति की मामूली जीवसंख्या में 1930 के प्रजजन-काल में बहत ही सफल अण्डजनन और तद्परान्त डिम्भों की रक्षा हुई हो, 1931 में बहुत ही कम ग्रण्डजनन ग्रीर डिम्म रक्षा, ग्रीर 1932 में सामान्य ग्रण्डजनन ग्रौर डिम्भ रक्षा के पश्चात् 1933 पुनः एक ग्रत्यधिक सफल वर्ष रहा हो। सन् 1931 की सम्पूर्ण जनसंख्या के अन्वेषण में अन्य श्राय के प्राणियों की प्रपेक्षा 1930 की वर्ष श्रेणी के एक वर्षीय प्राणियों का ग्रसमानुपातिक म्राधिक्य रहेगा। भ्रगले वर्ष (1932) जीवसंख्या में 1930 के प्रजजन काल में उत्पन्न दो वर्षीय प्राग्गी तो स्पष्ट बहमत में पाये ही जायेंगे परन्तु इनके साथ 1931 के प्रजजन काल में उत्पन्न एक वर्षीय प्राशायों की संख्या इस काल के असफल प्रजजन की साक्षी भी देगी। इस प्रकार 1933 और उत्तरकालीन वर्षों में 1930 ग्रौर 1931 की श्रेणियों की संख्या में कमी का ग्रंकन ग्रौर ग्रन्य वर्ष श्रेणियों— उदाहरण के लिये, सामान्य वर्ष 1932 श्रीर ग्रत्यधिक सफल वर्ष 1933—से उनकी तुलना की जा सकती है। (चित्र 82) जैसा कि चित्र 80 में निरूपित है 1930 ग्रौर 1931 में उत्पन्न प्राग्ती 'प्रमुख वर्ष श्रेग्ती' का निर्माग्त करते हैं।



चित्र 80: — जीवसंख्या की वर्ष श्रेणी संविरचना में होने वाले परिवर्तनों का व्यवस्थित चित्रण।

अण्डजनन की प्रकृति और आयुसमूहों के ज्ञान के साथ साथ वर्ष श्रेगियों के तुलनात्मक अध्ययन के द्वारा किसी भी ऋतु में अण्डजनन और डिम्भों के अतिजीवन की सफलता की मात्रा सम्भाव्य पर्यावरक घटकों का विश्लेषण करने के लिये एक

साधन प्रदान करती है, क्योंकि किसी भी वर्ष श्रेणी में प्रवेश करने वाले प्राणियों की ग्रापेक्षिक संख्या केवल उपरोक्त दोनों कान्तिक कालों (किसी भी ऋतु में ग्रण्ड-जनन ग्रीर डिम्भों के ग्रतिजीवन का काल) पर निर्भर करती है। प्रजातियों के सामान्य जीवन-काल के उत्तरवर्त्ती वर्षों में वर्ष श्रेणियों में होने वाली कभी प्रायः इतनी विपत्तीमय नहीं होती है। जोर्ट इत्यादि (Hjort et. al., 1933) ने संकेत किया है कि किसी दिए हुए इलाके में विभिन्न वर्ष श्रेणियों में नोर्वे की हेरिंग मछिलयों की ग्रीसत वृद्धि दर प्रत्येक वर्ष समान है ग्रीर यह उन श्रेणियों की विद्यमान ग्रापेक्षिक ग्रांकिक संख्या पर निर्भर नहीं करती है। उपरोक्त तथ्य सम्भवतया यह भी संकेत करते हैं ग्रीर जैसा कि व्यापारिक दृष्टि से पकड़ी गई मछिलयों के मिश्रण से भी निरूपित होता है कि सागर में इन मछिलयों की प्रत्येक ग्रवस्था के विकास ग्रोर ग्रतिजीवन के लिए प्रकृति पर्याप्त भोजन उपलब्ध करती है। ग्रलग ग्रलग वर्ष श्रेणियों से सम्बद्ध एकाकी प्राणियों की संख्या में बहुत ग्रिविक ग्रन्तर हो सकता है, (1 से लेकर 30 तक), ग्रीर यह ग्रन्तर प्राणियों को उनके जीवन के प्रारम्भिक काल में नष्ट करने वाले कुछ घटकों या कार्यरत ग्रन्य विभिन्न घटकों के परिगाम स्वरूप होता है।

सेलफिश ग्रौर ह्वेल जैसी व्यापारिक महत्व की मछलियों का ग्रध्ययन इनकी वर्ष श्रेगियों के विश्लेषण से गहरा सम्बन्ध रखता है। उदाहरण के तौर पर किसी भी एकत्रित प्राणी संग्रह में प्रवेश करने वाली मछलियों की दर ग्रौर मृत्यू इत्यादि प्राकृतिक कारगों से इस संग्रह में होने वाली कमी की दर में प्रकृति संतुलन वनाये रखती है। सागर में मछिलयों का निष्कासन इस संतुलन को ग्रस्त-व्यस्त करके प्राणी संग्रह में इतनी कमी कर देता है कि इस कमी की पूर्ति प्राणियों के पूनर्मरण से भी नहीं हो सकती है, जिसके परिगाम स्वरूप इस प्रकार के संग्रह में मछली पकड़ना लाभदायक नहीं रहता है। किसी भी क्षेत्र में ग्रत्यिक मछली पकड़ने के परिगाम स्वरूप उस क्षेत्र से प्राप्त मछलियों के नमूनो में बड़ी भ्रायु ग्रौर विशाल मछलियों के अनुपात में कमी हो जाती है और प्रचुरता से विद्यमान 'वर्ष श्री णियों के सदस्यों की संख्या ग्रन्य वर्ष श्री णियों के सदस्यों के समान हो जाती है। इसलिए मात्स्यकी क्षेत्रों में 'वर्ष श्रेिशायों' के ग्रनुपात की प्रवृत्ति का रिकार्ड कसी मत्स्य संग्रह में होने वाली कमी के बारे में मूल्यवान सूचनायें प्रदान करता है। इस प्रकार की सूचनायें मत्स्य-संरक्षण सम्बन्धी व्यावहारिक नीति के निर्घारण ग्रीर मात्स्यकी व्यवसाय की दृष्टि से सर्वोत्तम मछलियों को पकड़ने में सहायक होती हैं। यहां कार्यरत मात्स्यकी विज्ञान के सिद्धान्त समुद्री जीव-शास्त्र के लिये वहुत ही महत्वपूर्ण हैं। ग्रविक ग्रोर पूर्ण विवरण के लिए पाठकों को जोर्ट इत्यादि (Hjort et.al, 1933), थोमसन (Thompson, 1937) ग्रीर ग्रन्य सम्बन्धित साहित्य देखना चाहिये।

मत्स्य जीवसंख्या की वर्ष श्रेरिएयों के विश्लेपर के ग्राघार पर ग्राने वाले वर्ष में पकड़ी जाने वाली मछलियों की सम्भाव्य प्रचुरता के वारे में पूर्वानुमान किये जा सकते हैं। ग्रमरीका के मात्स्यकी ब्यूरो (U. S. Bureau of Fisheries) द्वारा किये गये अध्ययन जो कि व्यावसायिक मैकेरल मात्स्यकी का वैशिष्ठ्य है, उपरोक्त तथ्य का सुन्दर चित्रण करता है। सैटे (Sette 1931) ने मत्स्य जीव-संख्या की प्रत्येक 'वर्ष श्रेगी' के संदर्भ में पकड़ी हुई मछलियों में वर्ष श्रेगियों की आपेक्षिक प्रचुरता का विस्तार से अध्ययन किया है। किसी भी वर्ष पकड़ी हुई मछलियों में यूवा 'वर्ष श्रेशियों' की श्रांकिक संख्या श्राने वाले वर्षों में समान मात्स्यकी परिस्थितियों के अन्तर्गंत पकडी जाने वाली मछलियों के संगठन के लिये एक ठोस आधार प्रदान करती है। इस प्रकार की संगराना केवल उसी समय सार्थक होती है जबकि प्रभावी 'वर्ष श्रेणियों के सदस्यों की संख्या में होनेवाली कमी नियमित हो। किसी भी क्षेत्र में प्रवासी मछलियों के सम्वन्य में विचार करते समय यह ध्यान रखना चाहिए कि किसी अन्य स्थान पर उत्पन्न अज्ञात 'वर्ष श्रेगी' रचना वाली मछलियों के यत्रतित्रक आगमन के फलस्वरूप उस क्षेत्र के 'वर्ष श्रेगी' अनुपात में अचानक ही परिवर्तन हो सकते हैं। मैकेरल मात्स्यकी जैसी व्यावसायिक मात्स्यकी की सफलता मुख्यतया उस क्षेत्र की जीवसंख्या में प्रमानी 'वर्ष श्रेगी' के सदस्यों की भ्रांकिक संख्या द्वारा ही निर्धारित होती है। उपरोक्त भ्रध्ययन के द्वारा यह ज्ञात हुआ कि 1923 की प्रवल 'वर्ष श्रेगी' के सदस्य ही वर्षों तक पकड़ी जाने वाली मछलियों में प्रचुरता से पाये गये यद्यपि पकड़ी जाने वाली मछलियों की संख्या प्रतिवर्ष कम होती जा रही थी, केवल मात्स्यकी में पुनः वृद्धि उसी समय अनुभव की गई जबकि 1928 में संसेचित सदस्य भी पकड में श्राने लगे।

अध्याय 10

समुद्र में प्रेच्गा और संप्रहण

समुद्र विज्ञानी जहाज ग्रौर उनकी सुविधाएं

जलयान

समुद्र विज्ञान शोव के लिये एक अत्यन्त ही सुदृढ़ यात्रा योग्य जहाज की ग्रावरयकता होती है जोकि व्यावहारिक रूप से मौसम की प्रत्येक ग्रवस्था में काम करने योग्य हो ग्रीर किसी भी तूफान से टक्कर लेने की क्षमता रखता हो। समुद्रीय ग्रन्वेषरा में लगे हए जहाजों का, उनके ग्राकार श्रीर परिभ्रमरा परास पर ग्रावारित मोटे रूप से या तो महासागरीय, या तटीय प्रकार के जहाज में वर्गी-करगा किया जा सकता है, परन्तु ये दोनों वर्ग सूक्ष्म रूप से परिभाषित नहीं हैं क्योंकि वडे जहाज निकटवर्ती किनारे की छानवीन के लिये काम में लिए जा सकते हैं और अपेक्षाकृत छोटे पोत कमी कमी अपना परिचालन समुद्र में दूर तक करते हैं। ग्रागे दिये गये विवर्ण में तटीय सर्वेक्षण, तथा मत्स्य-समस्याग्रों के ग्रध्ययन के लिये काम में लिये गये जहाजों और उपकरणों का वर्णन नहीं किया जायगा, वैसे इस प्रकार के कार्य में मुख्यतया लगे हवे जहाजों का कभी कभी समुद्र विज्ञान ग्रन्वेपगों में उपयोग किया जाता है। व्यावहारिकता से छोटा या वड़ा, कैसा भी जहाज किसी विशेष प्रकार की छानवीनों के लिये काम में लिया जा सकता है परन्त कदाचित ही कोई एक जलयान, यदि विशेष रूप से अभिकल्पित नहीं है तो सभी प्रकार के समृद्र विज्ञान कार्य के लिए उपयुक्त होता है। प्रसार्वजनिक या लयु संगठनों द्वारा परिचालित समुद्र विज्ञान जलयानों की मुख्य श्रावज्यकताश्चों में से एक उनके परिचालन में किफायत है। इसका सावारणतया अर्थ है कि कम भ्रन्रक्षण्-व्यय का अपेक्षाकृत छोटा जहाज एक छोटे कर्मी दल द्वारा चलाया जा सकता है। राष्ट्रीय एजेन्सियों के या उनके द्वारा परिचालित जहाज जैसे मिटिग्रोर (जर्मनी) डिस्कवरी II (ग्रेट ब्रिटेन) श्रीर विलेबोर्ड स्नेलियस (नीदरलैण्ड्स) म्राटि सावार एतया काफी वड़े होते हैं परन्तु बहुवा वे दुकाजी होते हैं। उदाह-रगार्थ मिटिग्रीर को सर्वेक्श पोत तथा नौसेना प्रजिक्षण पोत की तरह काम में लिया गया था और स्नेलियस नीदरलैण्ड्स इस्ट इन्डीज में सर्वेक्षण कार्य के लिये विजिष्ट रूप से बनाया गया था।

तरसी 57

समुद्र विज्ञान शोध के काम में लिये गये प्रतिनिधि जहाज

•	161/11-1/	ווף וירויט ו	My Civilain	भिर्मा आर	141 210	14.1	
	संदर्भ	घडंते ग्रौर मेनि- न्टोरा (1936) Ardley and	Mackintosh स्पीयेश Spiess (1932 a)	पिन्मे, Pinke, (1938)	सिमहर Schmi -	हैलेंड-हेनसन Helland-Hen	sen (1914)
	अफ्सर और वैद्यानिक खलासी	9	10	9	. ∞	9	
	श्रफसर श्रोर खलासी	46	114	84	14	S	
	टन भार	2100 (Disp.)	1200 (Disp.)	1055 (Disp.)	360 (Gross)	57 (Gross)	
] कुल लम्बाई फीट	234	233	204	138	92	-
	ससुद्रविद्यान के लिये शुरूञ्जात	1930	1924	1929	1921	1913	ပ
	जल । बतर स	1929	1915	1928	1917	1912	
	जलयान की किस्म	इरपात का वाष्प पोत (जालपोत) (निशिष्ट)	सर्वेन्नया श्रीर प्रशिन्नया ने लिये हरपात ना वाष्पपोत	(गनवाट) सर्वेद्मया के लिए इरपात का दाष्प पीत (गनवोट)	इस्पात का नाष्प पोत (ज्ञान पोन)	्यार गा। लकड़ी का सहायक केच विशिष्ट	
	सैचालक	उपनिवेश कार्योलय की बोज समिति	नौसेना जल सर्वेद्धायीय विभाग	प्रतिरचा विभाग जल सर्वे- चण अनुभाग	समुद्र की छानवीन के लिये डेनिस श्रायोग	भू-मौतिक संस्था, वर्जेन	
	राष्ट्रीयता	प्रेट घिटेन	जर्मानी	नीदरलेंडस	डेन्माक	्हा च	
	जहाज का नाम	श्रार.श्रार.एस डिस्कवरी (II)	रफ.झोर वी. एस. मिटिओर	एच.एम.एस. वीले बोर्ड स्नेलियम	आर.आर एस हाना (II)ª	प्रारमेयर हेनसन	

		समुद्र +	•	संग
गाँअर पिटमी, आंल्ट मतेमिंग Baver, Peters, Ault.	Fleming (1917) इसेलीन Iselin, (1933)	मोबर्ग और वाइमन Moberg and	Lyman (1942) alfreet Thompson (1937)	
∞	S.	9	0	
17	17	7	S	
568 (Disp.)	460 (Disp.)	140 (Disp.)	94 (Gross)	
155	142	104	75	
1928°	1931	1938	1932	
1909	1930	1924	1932	
लफड़ी का सक्तायक निर्मेनटी अन्तुस्वकीय	रस्पात का सधायक केच (विशिष्ट)	बाक	लफड़ी का मोस्य-पोत विशिष्ट	
वाशिंगटन की कार्नेगी संस्था का भू-नुम्नकत्व विभाष	अमेरिका बुउँस गोल समुद्र विषान सरथा	अमेरिका क्रिलिक्तोनिया गिरवागियात्य में समुद्र विराम की विरास्य मंग्छा	वाशिंगदन विश्वविषालय की समुद्र विद्यान प्रयोगशालाएँ	
अगेरिका	जमेरिका	अमेरिका	त्रमेरिका	
कानेंगी है	अदत्तान्दिस	य: दमल्यू सिंगस्त	फोटेशिय ट	

23 जून 1935 को उत्तर-समुद्र में टगकर से ड्वन गया। 29 नगम्पर 1929 को एपिया, शमीजा पर जनिन तथा बिरफोट से नष्ट हो गया। पहले एकमात्र गासु गयडल बिख् त तथा भू-सुम्पकत्त कार्य के लिये साज-सम्मान से सैस था।

372 महासागर, उनका भौतिक, रासायनिक तथा जैविक ग्रध्ययन

समुद्र विज्ञान शोध के काम में लिये जाने वाले जलयानों के निम्नलिखित लक्षण वांछनीय है:—

- सुदृढ़ तथा जलयात्रा योग्य, बृह्त् परिभ्रमण परास, प्रयोगशाला कार्य के लिए स्थान ग्रीर संग्रहण के लिये गोदाम,
- 2. समुद्र पृष्ठ के निकट यन्त्रों का इस्तेमाल सम्भव हो सके ग्रौर जब समुद्री स्टेशनों पर ठहरा हो तो पवन संवहन कम हो सके इसके लिए निम्न शीर्षान्तर,
- उ. परिश्रमण परास में वृद्धि करने के लिए, तथा इन्जिन के बंद होने पर सुरक्षा की हिष्ट से पाल, श्रीर जब जहाज चल रहा हो तो डगमगाने श्रीर कम्पन को घटा कर जहाज पर काम करने की श्रवस्थाश्रों में सुधार के लिये पाल । समुद्री स्टेशनों पर ठहरा हुश्रा हो तो जहाज को स्थिर करने के लिए तथा जहाज को हवा के सम्मुख रखते हुवे श्रनुवात दूरी को घटाने के लिए श्रधिचलन पाल
- विच को लगाने तथा मछली फंसाने के जाल और निकर्षण पोत जैसे स्थूल उपकरणों को इस्तेमाल करने के लिए डैक पर पर्याप्त रिक्त स्थान।

सारणी 57 में कुछ प्रतिनिधि जहाजों को सूचीवढ़ किये गये है जो समुद्रविज्ञान भ्रन्वेपण में बहुतायत से क़ाम में लिये गये है। जो राष्ट्रीय एजेन्सियों के है वे वड़े श्रौर कोई 200 फीट से ग्रधिक लम्बे है, श्रौर उन पर भारी संख्या में खलासी होते है, जब कि दूसरी श्रोर जो जहाज संस्थाश्रों के है श्रौर उन्हीं के द्वारा चलाये जाते है वे साधारणतया 100 से 150 फीट लम्बे होते है तथा उन पर बीस से कम खलासी होते है। उन्नीसवी शताब्दी में समुद्र विज्ञान सम्बन्धी कार्यों के लिए केवल विशाल जलयानों के उपयोग की पद्धित ने ग्रसार्वजिनक संगठनों के लिए स्वतन्त्र तथा व्यवस्थित छानबीन करने में लगना ग्रसम्भव कर दिया। फिर भी नार्वे की भू-भौतिक संस्थान के जोर्न हैलैण्ड हेनसन को विश्वास हो गया था कि छोटे जलयान सार्थकता से काम में लिये जा सकते है ग्रौर ग्रपने विचारों के ग्रनुरूप "ग्रार मेयर हेनसन" जलयान का निर्माण किया। केवल 76 फीट लम्बे इस छोटे जहाज ने उत्तर एटलाण्टिक महासागर में व्यापक ग्रौर गहन छानबीन की तथा हैलैण्ड हैनसन की थीसिस की बड़े सुचार रूप से पुष्टि की। उसकी ग्रग्रता का ग्रनुकरण करते हुए दूसरी ग्रसार्वजिनक संस्थाग्रों ने छोटे जहाज खरीदे या बनाये जो किफायत से चलाये जा सकें।

विचेस

समुद्र विज्ञान सम्बन्धी छानवीन के लिए उपयोगित विन्चेस बनावट में इतने मिन्न होते हैं कि किसी मानक अभिकल्प का वर्णन करना असम्भव है। विन्चेस के प्रकार ग्रोर अभिकल्प न केवल अवेक्षित कार्य के लक्षण पर ही निर्भर करते हैं परन्तु जलयान के ग्राकार, विन्चेस को लगाने के लिए उपलब्ध स्थान, साथ में ले जाने वाली तार-रस्सी की लम्बाई, तथा विंच को चलाने के लिए श्रावश्यक शक्ति पर निर्भर करते हैं। सारणी 57 में सूचिबद्ध जलयानों पर विन्चेस का लगाया जाना ग्रीर उनका विवरण दिये गये संदर्भ में पाये जा सकते हैं।

तार रस्सी, जिसे विन्वेस ढोते हैं, की शक्ति के ब्राधार पर विन्वेस तीन शीर्षक में वर्गीकृत हो सकते हैं।

गहराईमापन विन्वेस अपेक्षाकृत हल्के होते हैं। इनमें एक या बहु बलदार, छोटे व्यास के तार होते हैं और गहराईमापन तथा हल्के गियर से तली के नमूने प्राप्त करने के लिए अभिकल्पित हैं। कभी कभी वे अन्य प्रकार के समुद्र विज्ञान सम्बन्धी कार्य के लिए काम में लाये जा सकते हैं। बिजली से चलने वाला गहनसमुद्र के लिए गहराईमापन विच का पार्कर, Parker (1932) ने वर्णन किया है।

जल सर्वेक्षणीय विन्चेस साधारण रूप से सुदृढ़ होते हैं। इनमें गहराईमापन विन्चेस से कुछ भारी तार होते हैं और जल प्रतिचयन साधनों, तापमापी और प्लेंक्टन जालों के इस्तेमाल करने के लिए अभिकल्पित हैं। जब से ध्वानिक गहराई-मापन विधियाँ ग्रारम्भ हुई है तब से तार गहराईपन करने के लिए विधिष्ट रूप से अभिकल्पित विन्चेस इतने प्रचलित नहीं हैं ग्रतः जल सर्वेक्षणीय विन्चेस काम में लिये जा सकते हैं जब तार गहराईमापन करना या तली से नमूना लेना ग्रावश्यक हो।

श्रति विशाल श्रौर मजबूत केबल को ले जाने के लिए भारी विन्चेस मजबूती से बनाये जाते हैं। निकर्षक के लिये, जाल से मछली पकड़ने के लिये, गहरे पानी में लंगर डालने के लिए श्रथवा ऐसा कार्य जिसमें भारी उपकरएा की श्राव-श्यकता होती हो या जहां बड़े तनाव को सहने की क्षमता चाहिये वहां भारी विन्चेस का उपयोग किया जाता है।

विन्चेस का निर्माण न केवल इस्तेमाल किये गये तार-रस्से के स्राकार पर ही निर्भर करता है परन्तु उसकी लम्बाई पर भी निर्मर करता है, क्योंकि जिनमें कम मात्रा होती है उनका इतना बड़ा या मजबूत होना जरूरी नहीं है जितना कि सहस्रों मीटर लम्बे तार-रस्ते का इस्तेमाल करने वालों का जरूरी होता है। खुले समुद्र में ग्रन्वेपरा करने के लिए विन्चेस में कम से कम 5000 मीटर लम्बा केवल होना चाहिये ग्रौर गहरे समुद्र में ग्रध्ययन के लिए 10,000 मीटर से ग्रधिक लम्बे केवल की ग्रावश्यकता हो सकती है। कुछ ही सौ मीटर लम्बे तार रस्से वाले विन्चेस सस्ते वनाये जा सकते हैं और यदि आवश्यकता हो तो हाथ से भी चलाये जा सकते है। फिर भी, भारी विन्वेस तथा जिनमें अविक मात्रा में तार होते हैं वे सदैव शक्ति से चलाये जाते हैं। डिस्कवरी II की मांति विन्वेस भाप से गैसोलिन या डीजल मोटर को सीघे विच से जोड कर, अथवा किसी उचित यन्त्र रचना द्वारा मुख्य इन्जन से, या विजली की मोटर ग्रादि से चलाये जा सकते हैं। चलाने में किफायत तथा इसकी नम्यता के कारण, विन्वेस के लिए भाप कई तरह से एक अरयन्त ही वाछनीय शक्ति का स्रोत है परन्त् केवल वाष्प-चलित जलयानो के लिये ही यह व्यवहारिक होती है। समुद्रविज्ञान विन्वेस अव प्रायः बिजली की मोटरों द्वारा चलाये जाते है। यह प्रनिवार्य है कि सभी प्रकार के विन्चेस की, विशेषकर उनकी जो जल प्रतिचयन साधनों तथा जालों के इस्तेमाल के काम में स्राते हैं; खींचने तथा स्रवतरण की चाल की पर्याप्त परास हो। वे ठीक ठीक श्रीर शीघ्रता से नियन्त्रित किये जाने योग्य भी होने चाहिये, जिससे यन्त्रों को पूर्व निर्धारित गहराई तक उतारां जा सके ग्रीर जल से ऊपर सुविधाजनक तल तक जाँच करने के लिए या तार से निकालने के लिए उठाया जा सके। जल-सर्वेक्षराीय विन्च पर खींचने की अधिकतम दर लगभग 200 मीटर प्रति मिनट होनी चाहिये। विन्वेस को चलाने के लिए यदि बिजली की मोटरें काम में ली गई हों तो चाल नियन्त्ररा रीम्रोस्टेट की सहायता से किया जा सकता है। कुछ संस्थापनों में, चाल में घटाव मोटर की अश्व-शक्ति को भी घटा देती है परन्तु इस प्रकार की डिज़ाइन को टालना चाहिये क्योंकि भारी बोभ को धीरे-घीरे ही खींचना चाहिये।

डेक पर आरोपित विजली की मोटरें जल सह होनी चाहिये और विन्चेस स्वयं ऐसे बने होने चाहिये कि उनमें सुगमता से तेल दिया जा सके तथा लवगा जल के संक्षारण से आसानी से सुरक्षित किया जा सके, बड़ी मात्रा में तार-रस्सी वाले विन्चेस पर अत्यन्त ही लदान-योग्य कोर वाले ढोल होने चाहिये; अन्यथा जब विन्च तनावाधीन खिंचाव करता है तब तार का पेकिंग कोर को गुल्ली से तुड़ा सकता है।

वड़ी मात्रा में तार-रस्सी वाले विन्च ढोल पर तार को शनै: शनै: तथा समानता से लपेटने के लिए किसी प्रकार के विस्तारक अवश्यक होते हैं। यदि ऐसे विस्तारकों का प्रवन्य नहीं होता है तो तार असमानता से ढोल पर इकट्ठा हो सकता है और तार के वल टूट सकते हैं, तथा इससे भी अधिक गम्भीर बात यह है कि इससे ग्रघ:स्थ कुण्डिलियों के बीच में तार इस प्रकार खिसक सकता है कि जब तार को फिर से घीरे घीरे छोड़ा जाय तो वह बुरी तरह फँस जाय। विस्तारक हाथ से चलाये जा सकते हैं परन्तु साधारणतया ये विन्च के ग्रभिन्न ग्रंग होते हैं ग्रौर यन्त्रचालित होते हैं।

जल सर्वेक्षणीय ग्रीर गहराईमापन विन्वेस व्यावहारिक रीति से डेक पर पटरी के निकट रखे जाते है जहां वे ग्रासानी से चलाये जा सकते हैं ग्रीर जहां पर तार-रस्सी डेक तथा हल पर की बाबाग्रों को दूर कर सकती है। मारी विन्च, जो कि ज्यादा स्थूल होता हैं इस प्रकार लगाना चाहिये कि यह दृढ़ता से ग्रालम्बित किया जा सके, भारी बोभ सह सके ग्रीर जलयान की स्थिरता को प्रभावित न करे। छोटे जहाजों पर यह सामान्यतः डेक के नीचे पोत-मध्य में संस्थापित किये जाने हैं, या कभी कभी डेक तल से नीचे ग्राधे हुबे हुए लगाये जाते हैं। भारी विन्च का घूर्णीक्ष साधारणतया जहाज पर ग्राडा होता है।

तार रस्से तथा सहायक फिटिंग्स

समुद्र विज्ञान सम्बन्धी कार्य में उपयोगित तार-रस्सों के निम्नलिखित गुरा-धर्म होने चाहिये:—

- वे शिवतशाली पदार्थ के वने होने चाहिए जिससे अपेक्षाकृत कम व्यास के रस्से काम में लिये जा सकते हैं और इस प्रकार विन्च का आकार कम हो जाता है।
- 2. वे लचीले होने चाहिये तथा ऐंठने ग्रौर उधड़ने वाले नहीं होने चाहिये।
- 3. वे संक्षारण प्रतिरोधी धातु के बने होने चाहिये जिससे दीर्घायु हो सके, भ्रौर जल के नमूनों भ्रौर पकड़े हुए प्लेंक्टन जीवों को संदूषित करने वाले पदार्थों से वंचित होने चाहिए।

श्रविकारी इस्पात के बलदार तारों से उपरोक्त श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति मलीमांति पूर्ति हो जाती है। परन्तु यह मिश्रघातु महंगी होती है श्रीर व्यावहारिक रूप में कलईदार या जस्तीकृत इस्पात के तार सन्तोषजनक होते हैं फॉस्फर-ब्रांज श्रीर श्रलूमिनियम-ब्रांज के तार भी काम में लाये जाते हैं क्योंकि ये श्रसंक्षारी होते हैं, परन्तु ये इस्पात के तारों की मजवूती की तुलना में लगभग श्राघे ही सुहढ़ होते हैं श्रीर उनका जीवन सीमित होता है क्योंकि उपयोग के साथ उनका मिंग्मी-करण होने लगता है श्रीर कमजोर होने लगते हैं। बहुत से तार-रस्सों के सन की गुल्ली होती है परन्तु ये इतनी सन्तोषजनक नहीं होती जितनी तार गुल्लियों की रस्सी, क्योंकि सन सिकुड़ सकता है श्रीर जब जल में डुवा हुश्रा हो तो टूट सकता है ग्रौर जब तक विशिष्ट रूप मे उपचिरत न हो। इसके सड़ने की भी सम्भावना होती हैं। उच्च श्रेग्णी का सनी रस्सा, तुल्य व्यास के इस्पाती रस्से से लगभग दस गुना कम मजबूत होता है।

इस्पात की शक्ति उसके संगठन तथा शोधन पर निर्भर करती हैं और यह 50,000 से 400,000 पौण्ड प्रित वर्ग इन्च के वीच होती है। तार रस्सी को बनाने के लिए उपयोगित इस्पात साधारणतया अपेक्षाकृत उच्च तनाव-क्षमता के होते हैं, रस्सी की तनाव क्षमता अलग-अलग तार के व्यास के घटने के साथ बढ़ती है। तो भी, छोटे परन्तु वड़ी संख्या में तारों से वने हुए रस्से की वृहत् शक्ति संक्षारण के लिये प्रस्तुत बृहत् पृष्ठ से विस्थिति होती है और कुछ हद तक धिस जाने के बाद अलग अलग तारों के टूटने की अधिक सम्भावना से विस्थिति होती है।

पियानो या संगीत तार के नाम से कहलाने वाला एकीय-बलदार तार अगाघ गहराईमापन और तने-तार की माला रेखाओं के चलाने के काम में लाया जाता है $(10\cdot1)$ । यह तार अत्यन्त ही उच्च तनाव क्षमता का होता है, परन्तु सख्त होता है और यिद एंठन पड़ जाय तो टूट सकता हैं। जब बृह्त् गहराइयों पर और तने-तार माला-रेखाओं में गहराई मापन करने पर तलीय नमूनों की आवश्यकता नहीं होती हैं तब तार सामान्यतया काट दिया जाता है क्योंकि इसे फिर से लपेटने में समय लगाना बेकार होता है। $0\cdot8$ मिली मीटर $(\dot{\tau} \circ 21.~B.~$ और S गेज व्यास के पियानो तार की कर्णन शक्ति 240 पौण्ड होती है। उथले जल में लगभग 1000 मीटर से कम की गहराई के लिये गहराई मापन करने वाली मशीनों में काम आने वाले बलदार तार में $0\cdot5$ मि. मी. $(\dot{\tau} \cdot 4~B~$ और S गेज) के दोहरे-जस्तीकृत, कसकर मरोड़े हुवे सात तार होते हैं। इस सप्त-बलदार तार की कर्णनशक्ति 500 पौंड से अधिक होती है, यह सर्वथा लचीला होता है और अनेकों हल्के समुद्र विज्ञान गियर के इस्तेमाल करने के काम में लिया जा सकता है।

जल-सर्वेक्षणीय और भारी विन्चेस पर काम में लिये जाने वाले तार-रस्से साधारणतया या तो 7×7 अथवा 7×19 प्रकार के होते हैं । 7×7 की तार-रस्सी में छः बलदार तार होते हैं, और प्रत्येक सात-सात तारों का बना होता है जो एक केन्द्रीय बलदार कोड पर लपेटे हुए होते हैं और कोड स्वयम् में सात तार होते हैं । इसी प्रकार से 7×19 तार-रस्सा बना होता है परन्तु सात बलदार तारों में से प्रत्येक में उन्नीस तार होते हैं । 7×19 रस्से 7×7 किस्म के रस्से से तिनक भारी होते हैं और लघु व्यास के रस्से अत्यधिक मज़बूत होते हैं परन्तु अतक-श्रलग तारों का छोटा श्राकार अलाभकारी होता है । लगभग एक चौथाई

और एक साठवें इन्च के बीच के व्यास वाले 7×7 किस्म के रस्से समुद्र विज्ञान सम्बन्धी उपयोग के लिये काफ़ी तचीले होते हैं परन्तु बड़े रस्सों में वांद्वित तचीले-पन के लिये, यह झावस्थक हो जाता है कि भारी विन्च पर 7×19 का रस्ता काम में लिया जाय। सारगी 58 में 7×7 किस्म के जस्तीकृत इस्पात के रस्तों के तक्षण दिये गये हैं: ऐसे रस्ते वायुयान डोरी के जैसे होते हैं।

कई प्रयोजनों के लिये यह सोचा जाता है कि तार-रस्से का कार्यकारी मार उसके करान शक्ति के पांचवे भाग से अधिक नहीं होना चाहिये यानी अभयांक पांच हो। सनुद्री अन्वेषराों में इतने उच्च अभयांक को बनाये रखना कभी कभी असम्भव होता है परन्तु यदि अत्याज्ञित तनाव का पता हो तब तार का व्यास इतना होना चाहिए कि अधिकतम भार करान जित्त के आदे से कभी भी ज्यादा न हो। यदि तार पानी की सतह के निकट टूटता है तो मूल्यवान उपकरराों के न केवल खोये जाने का भय ही है परन्तु डेक पर काम करने वालों के तिये भी ख्तरा रहता है। काँसे से इस्पात में लचक ज्यादा होती है और जब काँसे के रस्से कान में तिये जांय तो अभयांक किंवित ज्यादा होना चाहिये।

जब तार रस्ती की काफी लन्बाई पानी में छोड़ दी जाती है तो पानी में रस्सी का मार करानशक्ति तक पहुँच सकता है और पांच के अमयांक से अधिक हो सकता है, यहां तक कि जब कोई साज सामान रस्सी से नहीं लटकाया गया हो। सारणी 58 में दिये गये किस्न के तार पांच के अभया का से बढ़ जाते हैं जब 4000 मीटर से अविक लम्बा तार पानी में लटकाया जाता है। जल के नमूने तापक्रम या और कोई प्रेक्षण हत्का साज-सामान से लेते समय जब रस्सी पर आकिस्नक तनाव नहीं होता है तो अमयांक घटाया जा सकता है और कार्य क्षेत्र प्रविक गहराइयों तक बढ़ाया जा सकता है। तो भी मछली पकड़ने में, मिट्टी निकालने में और तली अवसाद अभ्यन्तर लेने में तथा जब गहरे समुद्र में लंगर डालना हो, तब उपकरण ऐता होना चाहिये कि वह तार रस्ते के वजन के स्रतिरिक्त मारी कार्यकारी बोम्ह को सह सके। गहरे समुद्रों में प्रेक्षरों के तिये बढ़ाई गई कार्यकारी शक्ति गावद्माकर तार रस्तों के उपयोग से प्राप्त की जाती है, जो मुक्त सिरेपर लघुतम व्यास के होते हैं और मीतरी सिरेकी ओर व्यास मिल मिन्न अवस्था में बढ़ता है। तली पर उपकरण से कान करते समय फंसने का कतरा हो तो उपकरण और तार रस्ती के मध्य एक "कमजोर कडी" जोडनी चाहिये। यदि मार रस्ती की करान शक्ति तक पहुंचने लगेगा तो यह कडी सलग हो जादेगी और या तो सारे उपकरण को छोड़ देगा या युक्ति के किसी दूसरे माग में तनाव का अन्तरल इस प्रकार हो जावेगा कि यह (तार) सूगमता से खिचेगा।

सारगी 58 जस्तीकृत फोलादी वायुयान डोरी के लक्षगा (7 बलदार तार, प्रत्येक में 7 तार)

ेव्या	स	प्रति 100 मीटर वायु में भार		कर्णन शक्ति	
मिली मीटर	इन्च	किलो ग्राम	पौण्ड	किलो ग्राम	पौण्ड
3.18 3.97 4.76 5.56 6.35 7.94 9.52 11.10 12.70	1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2	3.6 6.9 8.6 12.3 15.6 24.9 34.2 45.8 62.6	8.0 15.3 19.0 27.2 34.4 54.8 75.5 101.0 138.0	610 1180 1450 2090 2630 4200 5900 7400 10,200	1350 2600 3200 4600 5800 9200 13100 16400 22500

जाँन ए. रोएब्लींग्स सन्स कं० ट्रेन्टन, न्यूजरसी के सीजन्य से म्रांकड़े प्राप्त

तार रस्सों के परिरक्षण के लिये बहुत से उपक्रम बाजार में उपलब्ध होते हैं। इनमें से कोई उपयुक्त है या नहीं यह तार रस्सी के उपयोग करने की रीति पर निर्भर करता है क्योंकि जो पपड़ियाने लगते है वे परिष्लावी जीवों के नमूनों भ्रौर दूसरे संग्रहणों को संदूषित कर देंगे। इस्पात के रस्सों के परिरक्षण के लिए काम में लिया हुग्रा कैंक-केस-तेल का अपेक्षाकृत बारम्बार प्रयोग एक सन्तोष-जनक विधि है। रस्से को पहली बार पानी में डालने से पहले तेल लगाया जाता है श्रौर बाद में समय समय पर, विशेषकर, जब रस्सी को एक लम्बे समय के लिए काम में नहीं लेना हो।

जल सर्वेक्षिगीय वीन्च पर काम में ली गई तार रस्सी चिकनी श्रौर ऐंठन रिहत या विपथित टूटे तारों रिहत होनी चाहिये जो . भार या संदेशवाहकों के मार्ग को रोकने लगती है। तार रस्सी में जहां कहीं टूट या श्रोर कोई क्षति में जोड़ श्रावश्यक हो वहां एक लम्बे जोड़ से मरम्मत करनी चाहिये जिससे तार के व्यास में महत्वपूर्ण वृद्धि न हो तथा कगा न शक्ति में कमी नही । तार में जो ऐंठन बनते हों उन्हें कभी भी नहीं खींचना चाहिये परन्तु तार को श्रमरोड़कर, बलों को सीधा कर तथा उन्हें फिर से समरेखन कर, ऐंठन निकालनी चाहिये।

तार रस्सी को बाहर ले जाने के लिये चरखी की हमेशा आवश्यकता होती है। वे निर्वाघ चलने वाली होनी चाहिये और इतने व्यास की होनी चाहिये कि उन पर से गुजरने वाला तार न खिंचे या सिकुड़े। जब तक कि परि-स्थितियां ही ऐसे आकार को अकियात्मक न कर दें, चरिखयों का व्यास रस्सी के व्यास से कम से कम तीस गुना, और हो सके तो पचास गुना होना चाहिये। तमाम चरिखयों के रोक लगी होनी चाहिये जिससे पहिये और चौखटे के मध्य तार का फिसलना एक जाय।

प्रत्येक विन्च के लिए उपकरण् का मुख्य भाग एक मीटर पहिया (चित्र 83) होता है जो जल में छोड़ी गई रस्सी की मात्रा (लम्बाई) नापता है ।



चित्र 83 दायल सूचकों श्रीर श्रविकारी फौलाद की चरखी के साथ मीटर पहिया ।

मीटर पहिया चरखी के साथ उपयुक्त परिधि का एक पहिया होता है जिसमें एक यंत्र लगा होता है जो परिक्रमणों की संख्या भ्रंकित करता है। यंत्र इस प्रकार अभिकल्पित होता है कि ड़ायल के दो पाठ्यांकों का ग्रन्तर, ग्रन्दर खिचे हुए या बाहर जल में भेजे गये तार की मात्रा को सीघे मीटर. फैंदम या फिट में. दे देता है । गहराई-मापन, के लिए भ्रौर ताप मापने के लिए तथा जल के नमूने लेने के लिए मीटर पहिया बड़ी सावधानी से बनाना चाहिये श्रौर समय-समय पर धिसाई की जांच करनी चाहिये। पहिये का प्रभावी व्यास उसका स्वयम् का व्यास श्रीर तार रस्सी का व्यास जुड़ कर होता है । मीटर पहिया वल्ली या डेविट पर भ्रारोपित किया जा सकता है जो तार को बाहरी ग्रोर भेजता है भ्रथवा यह विन्च पर विस्तारक में बनाया जा सकता है। यह पश्चाद्वत व्यवस्था ज्यादा सुविघाजनक

होती हैं क्योंकि विन्च चाकक तव रिकार्डर को सर्दैच देख सकता हैं। यदि मीटर पहिया ऐसी स्थिति में होता है कि डायल सहज से नहीं दिखलाई पड़े तो लचीली चालमापी डोरी से चिलत रेकार्डर ज्यादा सुविधाजनक स्थान पर ग्रारो-पित किया जा सकता है। तार रस्से का मीटर पहिये पर से फिप्तलने को रोकने के लिए, सम्पर्क-कोशा कम से कम 90 का होना चाहिये।

तार रस्सा ग्रारम्म में विन्व से वाहर की ग्रीर चरखी के द्वारा ले जाया जाता है ग्रीर ग्रन्त में वल्ली या डेविट से जोकि जहाज़ के पवन मुखी भाग के ऊपर की ग्रोर निकला हुग्रा होता है। भारी विन्च से निकला हुग्रा तार लगभग पोत-मध्य होना चाहिये क्योंकि जब मिट्टी निकालनी होती है तब या तो पाल से या शिक्त से जलयान को ढंग से चलाना पड़ता है जो केवल तभी सम्भव है जब कि तार रस्सी जलयान के मध्य के निकट लटकी चरखी से लटकाई जावे। जहाज के पार्श्व में टक्कर लगने से रोकने के लिए जहाज से वाहर जाने वाले ग्रुरु के तार (लीड्स) की इस प्रकार व्यवस्था करनी चाहिए कि जब तार ऊर्ध्वाधर लटक रहा हो तो यह हल से कई फीट दूर रहे ग्रौर साज-सामान के इस्तेमाल को सुविधाजनक करने के लिए यह ग्रामतौर पर ग्राव- श्यक होता है कि हल से वाहर निकला हुग्रा एक कार्य करने के लिए प्लेट फार्म हो जहां दो मनुप्यों के लिये काफी बड़ा स्थान हो। भारी विच पर यदि तार रस्से कों गहरे समुद्र में लंगर डालने के काम लिया जाता है तो चरखिये इस प्रकार लगानी चाहिए कि रस्सी वाहर की तरफ ग्रौर कमान के ऊपर से निकाली जा सके।

जहाज के डगमगाने या तली पर उपकरण के फंसने से तार रस्सी में अकस्मात तनाव आजाना उपकरण और तार दोनों के लिए खतरनाक होता है। इन तनावों का कुछ हद तक समकरण संचायकों के उपयोग से हो सकता है जो सावारणतया कुण्डलीनुमा कमानियें होती हैं जिनका एक सिरा मुरक्षित और दूसरा सिरा चरखी से नत्थी होता है जिससे होकर तार रस्सी गुजरती है। संचायक सावारणतया अनुसंशोवित किये जा सकते हैं जिससे कमानी के संपीडन और वितान को रस्सी में तनाव के माप की तरह काम में लिया जा सकता है। कुछ किस्म के (संचायक) वल्ली या डेविट के वाहरी सिरे पर मीटर पहिये से कस कर वंधे होते हैं या मुक्त सिरे से नत्थी सादी चरखी से वंधे होते हैं या डेविट अथाव विन्च के ये अभिन्न आंग हो सकते हैं। संचायक पर के खिचाव को, गहरे समुद्र में गहराईमापन करते समय भार के तली से टकराने की स्थित ज्ञात करने के लिए काम में लिया जा सकता है और जाल से मछली पकड़ते समय तथा मिट्टी निकालते समय इस पर निगरानी रखनी चाहिए ताकि आकस्मिक खिचाव को विन्च पर ढील देकर कम किया जा सके। तार रस्सी के तनाव को भापने के लिए, विशिष्ट युक्तियां जो डाइनेमोमीटर कहलाती हैं, काम में ली जा सकती है।

जहाज पर की प्रयोगशालाएं

जहाज पर प्रयोगशालाओं की स्थिति, उनके लिए निर्दिष्ट स्थान, ग्रौर लगाई गई सुविधायें ग्रादि जहाज के ग्राकार तथा स्वरूप पर तथा किये जाने वाली छानवीन के प्रकार पर निर्भर करती है। ये प्रयोगशालायें, डेक प्रयोगशालाओं ग्रौर वैश्लेपिक प्रयोगशालाओं की तरह वर्गीकृत की जा सकती हैं। डेक प्रयोगशाला डेक पर खुलती हैं ग्रौर कुछ समुद्र विज्ञान सम्बन्धी उपकरण को संचय करने के काम

में म्राती है। यहीं पर प्रतिवर्ती तापमापियों के पाठ्यांक लिये जाते हैं, जल प्रति-चयन युक्तियों से जल के नमूने खींचे जाते हैं ग्रीर जल तथा प्लैंकटन जीव नमूनों के परिरक्षरा तथा तैयार करने के लिए प्रारम्भिक कार्यवाई की जाती हैं। डेक प्रयोगशाला में रैक होनी चाहिये जिनमें तार रस्सी से ज्योंहीं जल नमूनों की वोतलें निकाली जांय त्योंहीं उनमें रक्खी जा सके। ये रैक इस प्रकार व्यवस्थित होनी चाहिये कि वोतलों को विना हटाये तापमापी पढ़े जा सके और पानी के नमूने निकाले जा सके । काँच की उन वोतलों के लिए जगह होनी चाहिये जिनमें पानी के नमूने परिवाहित होते हैं, जिनमें कुछ रासायानक ग्रमिकर्मक रक्खे जाते हैं ग्रौर जैविक पदार्थ के परिरक्षगा के लिये जिनमें घोल रक्खे जाते हैं। ग्रिभिलेख भीर लेवल तैयार करने के लिये एक वच भी वड़ी सुविधा होती है। ताजे व खारे पानी की टोंटी लगा हुन्ना एक वड़ा सिंक वहुत उपयोगी होता है न्नीर डेक जलरोधी होना चाहिये तया उसमें निकास नालियां होनी चाहिये क्योंकि काँच की वोतलों को भरते समय जल वाहर गिरता है। समुद्र विज्ञान जलयानों पर डेक प्रयोगशालायें वड़ी परिसम्पत्ति होती हैं विशेष कर खराव मौसम में तया रात्री में क्योंकि डेक पर ठीक प्रकाश होने पर काफी सन्तोपजनक कार्य किया जा सकता है।

वैश्लेपिक प्रयोगशालायें ग्रामतौर पर डेक के नीचे स्थित होती हैं जहां काफी तो जगह होती है ग्रौर जहां जहाज की गित न्यूनतम होती है। प्रयोगशाला में जहाज द्वारा पारेपित इन्जिन श्रौर मोटर के कम्पन, जहाज की डगमगाहट या तारत्व से मी कहीं ज्यादा कष्टदायक होती है ग्रौर परिगाम स्वरूय इन्जिन को, जब कियात्मक हो, लचकदार कमानियों पर या रवर या कार्क पर श्रारोपित करना चाहिये। इन प्रयोगशालाम्रों में उपयोगित उपकरण सामान्यतया वैसे ही होंगे जैसे किनारों पर काम में लिये जाते हैं परन्तु बैंचें, संचय करने का स्थान, ग्रौर उपकरणों को वेंच पर बांबने के तरीके समुद्र की किसी भी ग्रवस्थाग्रों में काम करने के अनुकूल होने चाहियें। काम करने की वैंचें आमतौर पर इतनी ऊँची होती है कि कर्मचारी स्थान पर आवद्ध स्टूल या सीट पर वैठाया जा सकता है ग्रीर इस प्रकार व्यवस्थित होता है कि वह स्वयम् को ग्रपने पैरों से युग-वंव कर सकता है जिससे उसके हाय मुक्त हो जावेंगे। कुछ स्थितियों में छल्लों पर त्रारोपित वैंचों की व्यवस्या की जाती है परन्तु अपेक्षाकृत समतल पृष्ठ के लाम उसकी ग्रस्थिरता से ग्रक्सर कम हो जाते हैं। तमाम उपकरण के लिये उप-युक्त संचय खाने होने चाहिये जिससे महासमुद्र में उपकरण के वाहर गिरने या त्रापस में टकराने का खतरा नहीं हो। ब्यूरेट ग्रीर दूसरे उपकरण जब काम में ग्रा रहे हों तव वैंच से या स्थायी व्यूरेट घारी से कसकर बांव देने चाहिये।

वैश्लेपिक प्रयोगशाला में वहते हुए स्वच्छ जल तथा आसुत जल के स्रोत का प्रवन्य होना चाहिये। ग्रासुत जल वड़ी बोतलों में रखा जा सकता है या हो सके वहां तक विशेष रूप से लगाई हुई कलाईदार टंकी में रखा जाय। लम्बे समुद्री पर्यटन में ग्रासवन उपकरण की व्यवस्था ग्रावश्यक हो सकती है। जव जीवधारियों की छानवीन करनी हो तव ठण्डा किया हुग्रा समुद्रीजल या वरफ का वक्स ग्रावश्यक है। वरफ का वक्स, जीवाणु-परीक्षा के लिए पानी या भ्रवसाद के नमूनों को परिरक्षण के लिये भी वांछनीय है।

जहाज की गित, उसके कम्पन, नमूनों को केवल इकट्ठा करने में लगने वाले समय तथा तंग जगह ग्रादि से उत्पन्न ग्रवांछनीय कार्य-ग्रवस्थाओं के कारण जहाज पर प्रयोगशाला में काम ग्रामतौर पर न्यूनतम रक्खा जाता है। तो भी कुछ ऐसे रासायिनक परीक्षण होते हैं जिनको, नमूनों को एकत्रित करने के तुरन्त बाद ही करना चाहिये ग्रौर सामान्यतः उनको जहाज पर ही करने चाहिये। विश्लेपण की विधियां ग्रध्याय VI में उल्लेखित हैं। लम्बे परिभ्रमण में ग्रधिक काम जहाज पर ही करना ग्रावश्यक हो सकता है परन्तु ऐसी स्थितियों में मौसम की ग्रवस्थाग्रों के ग्रनुकूल होने पर, या जब जहाज बन्दरगाह में हो या लंगर डाले हो, तब विश्लेपण किये जायं। जहाज पर जीव-विज्ञानीय कार्य लक्षण में सीमित होते हैं चूं कि बहुत से नभूने बाद में किनारे पर जांच के लिए परिरक्षित रह सकते हैं ग्रौर क्योंकि जहाज की गित तथा उसके कम्पन सूक्ष्मदिश्यों का उपयोग वस्तुतः ग्रसम्भव कर देते हैं।

पानी, जीवधारियों या श्रवसादों के नमूने जिन्हें तट पर जांचना होता है वे श्रामतीप पर प्रयोगशाला में संचय नहीं किये जाते परन्तु ऐसे स्थान पर रक्खे जाते हैं जहां ताप के मान में विस्तृता न हो ग्रीर न चरम ताप हो। उच्च तापों से बहुत सी बोतलों पर लगे हुए रवर (Rubber) के वाशर का विच्छेदन होने लगता है ग्रीर इससे वाष्पन होने लगता है जो नमूनों को नष्ट कर देता है। घटते-वढ़ते ताप डाट को ढीला कर सकते हैं जिससे वाष्पन होने लगे ग्रीर हो सकता है बोतलों को तोड़ भी दें। टूटने के खतरे के कारएा हिमीकरएा तापों को भी टालना चाहिए।

प्रेक्षरा एवं संग्रहरा समुद्र मे स्थितियां

जहां प्रेक्षण किया जाय, उस भोतिक स्थल का पता होना चाहिये। जिस ग्रियिक ग्रावृति से ग्रव प्रेक्षण लिये जाते हैं उससे नमूने लेने की स्थितियों का ठीक-ठीक मालूम होना ग्रावश्यक हो गया ग्रतः समुद्र में स्थितियों को ज्ञात करने की विशेष विवियां विकसित की गई है। स्थितियों का ठीक ठीक ज्ञान सर्वेक्षण कार्य में विशिष्ट रूप से ग्रावश्यक है, जहां द्वानिक गहराई मापन प्रणालियों के पुरस्थापन

भारी संख्या में गहराई मापन करना सम्भव कर दिया जिनको पैंदे की वास्तविक समाकृति दर्शाने के लिए परिशुद्धता से म्रालेखित करना चाहिए। म्रमरीकी तट म्रौर भू-पृष्ठीय सर्वेक्षण संस्था जैसी संस्थाम्रों द्वारा विकसित विशिष्ठ तकनीक म्रभी तक सामान्य समुद्र विज्ञान कार्य के लिए उपयोग में नहीं ली गयी हैं परन्तु विशेष समस्याम्रों के म्रध्ययन के लिये इन प्रगालियों को म्रपनाया जा सकता हैं।

जब भूमि दिखलाई पड़ती है जहाँ पहचानने योग्य लक्षराों का ठीक ठीक से पता लग जाता है वहाँ जहाज की स्थिति क्षैतिज को गों तथा तटीय लक्ष गों की सहायता से मालूम की जासकती है। जमीन के नहीं दिखाई पड़ने पर स्थित के दिशाको एों को खगोलीय दृष्टि या रेडियो दिशा निर्धारण दिशा को गों से मालूम की जासकती है। इस प्रकार से स्थापित स्थितियों के बीच की स्थिति को किसी भी समय दूरत्व गरान विधि, यानी चले हवे मार्ग और तय की हुई दूरी, से पता चलाया जाता है ऐसी विधियाँ बहुत से समुद्र विज्ञान सम्बन्धी कार्यों के लिये पर्याप्त होती हैं परन्तु जहाँ विशेष परिशुद्धता चाहिये, जैसे कि तट-दूर के सर्वेक्षरा कार्य में, वहाँ इस प्रकार से मालूम की गयी स्थितियाँ गहराई मापन की ब्रावृति ब्रौर यथार्थता से संमेय नहीं होती हैं। कुछ प्रवस्थाओं में लंगर डाला हुमा जहाज या बीया की निर्देश-बिन्दु की तरह काम में लिया जाता है क्योंकि इनकी स्थिति को बारम्बार के खगोलीय प्रेक्षणों द्वारा यथार्थंता से स्थापित की जासकती है। सन् 1923 से ग्रमरीकी तट भ्रौर भूपृष्ठीय सर्वेक्षरा संस्था ने स्थित निर्घारण के ध्वानिक विधियों से प्रयोग किये हैं और उनको उच्च कोटि की परिशुद्धता तक विकसित किये हैं। रेडियो ध्वानिकी परासन (साधारणतया ग्रार ए. श्रार से निर्दिष्ट) में सर्वेक्षणी जहाज एक गहराई बम गिराता है जिसे बिजली या पलीते द्वारा फ़ायर किया जाता है। विस्फोट की व्विन जहाज पर लगे हाइड्रोफ़ोन द्वारा पकड़ ली जाती है ग्रीर कोनो ग्राफ द्वारा म्रंकित करली जाती है। विस्फोट का ग्रावेग, जो सभी दिशाग्रों में जाता है, तटीय स्टेशनों पर लंगर डाले हुए जहाजों ग्रौर वायों, जिनकी स्थिति ठीक ठीक ज्ञात होती है, पर लगे हुए हाइड्रोफोन द्वारा पकड़ लिया जता है। हाइड्रोफोन रेडियो प्रेषी से जुड़े होते हैं ग्रोर प्रत्येक हाइड्रोफोन पर प्राप्त ध्विन ग्रावेग रेडियो द्वारा सर्वेक्षर्णी जहाज तक प्रेषित किया जाता है जहाँ पहुंच के समय कोनोग्राफ पर स्वतः ग्रंकित हो जाते हैं। चूंकि रेडियो संकेत के प्रेषण ग्रीर प्राप्ति के लिये म्रावश्यक समय म्रत्यसा होता हैं म्रतः बम विस्फोटन म्रौर प्रत्येक हाइडो़फोन से संकेत के वापसी के वीच का समय वह होता है जो पानी में ध्विन ग्रावेग को वम विस्फो-टन केन्द्र से हाइड्रोफ़ोन तक पहुँचने में (समय) लगता है। पानी में ध्विन वेग को ताप ग्रीर लवगाता के ज्ञात वितरमा से संगिगित किया जा सकता है (10.2) परन्तु तरंगे तल श्रौर पृष्ठ के मध्य परावर्तित होती है ग्रौर घनत्त्व स्तरीकरण से विकृत हो सकती है इसलिये प्रभावी क्षैतिज वेग को स्थापित करने के लिये परीक्षरा मूलक

प्रेक्षण ग्रामतौर से कर लेने चाहिये। जब घ्विन ग्रावेग का वेग ज्ञात होता है तो वम ग्रीर परिशुद्धता से ज्ञात हाइड्रोफोन की स्थिति के मध्य की दूरी सरलता से ज्ञात हो जाती है। दो या ग्रधिक ऐसी दूरियों के ज्ञान से वम विस्फोटन की स्थिति हाइड्रोफोन से 100 मील के फासलों तक कुछ ही सैंकड़ों फीट के ग्रन्दर मालूम की जा सकती है। रेडियो घ्विनकी परासन वहुल ग्रन्तराल पर मालूम किया जाता जविक सर्वेक्षण पोत गहराई मापी डोर चला रहा होता।

जब विस्तृत सर्वेक्षण मूमि के अहश्य होने पर किये जाते हैं तब लंगर डाले हुए बोया के मध्य की दूरी को सही सही मालूम करने के लिये तने हुए तारों की माला—रेखा हूं भी काम में ली जाती हैं। फौलादी पियानो तार को नियन्त्रित तनाव में रखकर तथा 140 मील लम्बे तार को ढोल से एक परिशुद्ध मीटर पहिये के ऊपर से लेजाकर तार को जल में भेज कर दूरियाँ मापी जाती हैं। जब 15—20 मील लम्बी लंगर डाले हुवे बोयो की कतार की दूरी नाप ली जाती है, तार काट दिया जाता है और छोड़ दिया जाता है। उपरोक्त रूपरेखित विधियों के संयोग से मूमि से अह्थ्य स्थानों का अत्यन्त ही ठीक ठीक सर्वेक्षण किया जा सकता है जहाँ पर गहराइयाँ बोयो का ठीक से लगर डालना असम्भव नहीं कर देती हैं। अमरीका के तट और मूपृष्ठीय संस्था द्वारा काम में ली गयी प्रणालियों का रुड़े, Rude 1938 और वीट्च तथा स्मिथ (Veatch & Smith, 1939) द्वारा वर्णन किया गया है।

घ्वानिक गहराई मापन

ध्वानिक गहराई मापन उपकरण के तीन मुख्य भाग होते हैं (i) ध्विन आवेग के उत्सर्जन के लिये स्रोत (ii) जाने वाले श्रीर वापस श्राने वाले संकेतों के परिचयन अथवा अंकन के लिये उपकरण (iii) ध्विन के समुद्र तली तक पहुँचने तथा प्रतिध्विन के वापस जहाज तक आने में लगने वाले समय को मापने का कोई साधन । ध्विन स्रोत दो सामान्य प्रकार के होते हैं वे जो श्रव्य आवृति की ध्विन उत्सर्जित करते हैं जो कि पानी में अदिशीय होती है या वे जो उच्च आवृति के कम्पन उत्सर्जित करते हैं जो कि पानी में अदिशीय होती है या वे जो उच्च आवृति के कम्पन उत्सर्जित करते हैं जो कि अश्रव्य होते हैं तथा ये (स्रोत) पराश्रव्य कहलाते हैं । श्रव्य प्रकार के घ्रोत साधारण उपयोग के लिये सन्तोषजनक होते हैं परन्तु छिछले जल में या श्रित असमान तली पर गहराई मापन के लिये दिशीय पराश्रव्य उपकरण काम में लेना चाहिये। श्रव्य प्रेपित्रों में यद्यपि दूसरी युक्तियां होती है परन्तु आम तौर से एक डायफाम होता है जो एक विद्युत् चुम्बक द्वारा कम्पित किया जाता है । पराश्रव्य—या पराध्विनक प्रेपित्र का कार्य क्वार्टज किस्टल के दाव विद्युत् गुगा पर निर्मर करता है क्योंकि इन किस्टल पर जब उच्च विद्युत् दाब लगाया जाता है तव

ये उच्च आवृति से कम्पन करने लगते हैं तथा चूं कि यह प्रतिया प्रतिवर्ती होती है, इसलिये लौटने वाली प्रतिव्वनि परिपथ में एक विद्युत दारा उत्ते जित करती है अतः एक ही युक्ति (साधन) ध्वनि प्रेषित और परिचायक का काम करती है। श्रव्य प्रकार के ध्वानिक गहराई मापक में जावक संकेत तथा वापसी प्रतिध्वनि एक निमज्जित माइकोफोन, जिसे हाइड्रोफोन कहते हैं, द्वारा ग्रहण किये जाते हैं।

ध्विन आवेग के समुद्र तली तक पहुँचने और हाइड्रोफोन तक वापस आने के लिये त्रावण्यक समय को जात करने के लिये विविध युक्तियाँ काम में ली जाती हैं। श्रगाय समुद्र में गहराई मापन के लिये स्टॉप वाच की सहायता से समयान्तर निकालना परम सरल विवि है तो भी, यह विवि बहुत परिशुद्ध नहीं है और उथले जल में जहाँ समयान्तर कम होता है, व्यावहारिक नहीं है समयान्तर मापने के वहुत से उपकरण दृश्य संकेतों या दृश्य तया श्रव्य संकेतों के संयोजन पर निर्मर करते हैं श्रीर कुछ युक्तियों में समयान्तर गतिमान टेप पर स्वतः श्रंकित हो जाता है। व्यवहार में जपकरएा को गहराई मापन के स्थिर ध्विन वेग, (103) सामान्यतः 800 से 820 फैदम प्रति सेकण्ड (1463 और 1500 मीटर प्रति सै॰) के बीच, के लिये समंजित कर लिया जाता है और इसलिये गहराई मापन की स्थिर ध्विन वेग का उपयोग होने पर समयान्तर प्राप्त गहराई का प्रत्यक्ष माप होता है। परिगुद्ध कार्य में इस प्रकार ज्ञात की गयी गहराइयों को ताप ग्रीर लवस्ता के उध्वीयर विस्तार को घ्यान में रखते हुए समंजित कर लेना चाहिये। स्थिर चाल से परिकामी घूर्णक चकती की सहायता से समयान्तर साघारगा रूप से मापा जाता है। यह चाल चकती पर के अंशाकनों और गहराई मापन के ध्विन वेग से मालूम की जाती है। उदाहरणार्य, चकती मुन्य से 1500 मीटर तक पढ्ने के लिये ग्रशांकित की जा सकती है और यदि 1500 भीटर प्रति सैकण्ड की ध्वनि वेग के लिये निर्णीत हो तो चकती के एक घूर्णन में 2 सेकण्ड लगेगें यानी जब गहराई 1500 मीटर हो तो 2 सैकण्ड ध्विन के तली तक पहुँचने और वापस आने का समय है। हर वार चकती के शून्य श्रंश पर श्राने पर जावक संकेत स्वतः सिकियित हो जाता है। इस प्रकार के श्रगाघ जल उपकररा में जब इयर-फ़ोन काम में लिये जाते हैं तो चकती की स्थित उसी क्षरा नोट कर ली जाती है जब वापसी प्रतिध्वनि सुनाई पड़ती है। स्रंकित गहराई इस प्रकार के कई मापन का आमतौर से श्रीसत निरूपण करती है। उथले जल (500 मीटर से कम गहरा) में काम करने के लिये जावक ध्वनि आवेग और वापसी प्रति-घ्वनि द्वारा उत्प्रेरित दमक ज्योति संकेत का सामान्यतया उपयोग किया जाता है। ऐसे उपकरगो में ज्योति एक परिकामी भूजा पर होती है जो एक श्रंशांकित चकती के पीछे लगी होती है इस चकती पर एक वृत्ताकार दरार होती है जिसके ग्रार-पार प्रकाश दिखाई देता है। हर वार जब प्रकाश गहराई मापनी के शून्य ग्रंश पर से गुजरती है तव जावग ध्वनि ग्रावेय स्वतः उत्सर्जित होता है, ग्रीर वापसी प्रति

ध्विन ज्योति को दमकाता है जिससे डायल पर के ग्रंशांकनों से गहराई सूचित हो जाती है। स्व—चिलत ग्रिमिलेखन युक्तियों में गहराइयाँ एक गितमान् कागज पर ग्रंकित हो जाती हैं ग्रीर इस प्रकार से प्राप्त ग्रालेख, तली की ठीक ठीक समाकृति निरूपित करता है। ध्वानिक ग्रगाधतामापी की वनावट ग्रीर परिचालन से सम्बन्धित विस्तृत विवरण, ग्रन्तर्राष्ट्रीय जल सर्वेक्षणीय ब्यूरो द्वारा सामयिक रूप से प्रकाशित हाइड्रोग्राफ्क रिव्यू में दिये गये है। ग्रमरीकी तट तथा मूपृष्ठीय सर्वेक्षण संस्था द्वारा काम में लिये गये उपकरणों के वर्णन रुड़े (Rude, 1938) ग्रीर वीट्च तथा स्मिथ (Veatch & Smith, 1939) ने किये है।

तार गहराई मापन

ध्वानिक विधियां जब से काम में भ्राने लगी है, केवल मात्र गहराई मापन के उद्देश्य से अपेक्षाकृत बहुत कम तार गहराई मापन किये जाते है। समय समय पर इसकी परीक्षा की जानी चाहिये कि ध्वानिक उपकरण सफलतापूर्वक काम कर रहा है परन्तु बहुत से प्रायः समुद्र तलीय अवसादों के नम्नों को प्राप्त करने के स्पष्ट उद्देश्य से अब तार गहराई मापन किये जाते हैं। समुद्र तली से नमुने इकट्ठे करने के लिये उपयोगित उपकरण का भार बढ गया है ग्रतएव पियानो-तार गहराईमापी मशीने ग्रव ग्रधिक पर्याप्त नहीं है इसके बजाय इस प्रयोजन के लिये जल सर्वेक्ष शीय केवल भ्रीर विंच या भारी विंच भी काम में लेने चाहिये। तार रस्ती के मुक्त सिरे पर या तली प्रतिचयन यूनितयों पर रक्खे गये भार की मात्रा केवल की शक्ति पर, पानी की गहराई पर (इसलिये पानी में उतारे गये तार के भार पर) श्रीर कई स्थितियों में प्रतिचयन युक्ति के प्रकार पर निर्भर करती है। जब भार स्वयन पैंदें तक पहुँच जाता है तो संचायक' डाइनेमो मीटर तथा अन्य यूक्ति की गित की सहायता से घटे हुए भार का परिचयन होना संभव होना चाहिये। विन्च यदि तुरन्त नहीं रोक दिया जाय तो तार रस्सी का पैंदे में ढेर लग जावेगा श्रौर जब वापस खींचा जावेगा तो बुरी तरह ऐंठ जायगा या उलभ जायगा। यदि लोहे के बाट काम में लिये गये हों तो जैसे ही वे पैंदें से टकरावें, तो छोडने की यन्त्र रचना से वे नाचे गिराये जा सकते हैं परन्तु यदि सीसे के बाट काम में लिये गये हों तो वे स्थायी रूप से बंघे रहते हैं। 5/32 इन्चें की इस्पाती रस्सी से गहराईमापन के लिये 1000 मीटर से कम गहराइयों के लिये लगभग 50 पौण्ड का भार केबल के सिरे पर संलग्न करना चाहिये और इससे दुगनी मात्रा में सीसा लगमग 4000 मीटर गहराइयों के लिये चाहिये।

दाव मापने वाला अरिक्षत प्रतिवर्ती तापमापी बाट से कोई 50 मीटर ऊपर गहराईमापन तार पर नत्थी कर तथा एक रिक्षत प्रतिवर्ती ताप मापी के संयोजन से कभी कभी गहराई की परीक्षा करने के लिये काम में लिया जाता है (10.4)।

तलीय प्रतिचयन युक्तियां

समुद्र तली के अवसादों के नमूनों को एकत्रित करने के लिये काम में लाई जाने वाली युक्तियां पानी की गहराई, निक्षेप का स्वरूप ग्रौर उपलब्ब तार रस्सी की मजबूती पर निर्भर करती हैं। कतिपय उपकरण जो नरम और संसजक अवसादों में काम के लिये उपयक्त होते हैं वे मोटे दाने वाले या चट्टानी पदार्थ वाले पैंदें में प्रयुक्त नहीं किये जा सकते । इसी प्रकार अन्य प्रकार के उपकरण जो उथले जल में काम में लिये जा सकते हैं वे गहरे पानी में सावारण उपयोग के लिये बहुत भारी होते हैं। अवसादों की ऊपरी परतों के प्रतिचयन के लिये विवियां निकाली गयी हैं परन्तु मीटीयार ग्रमियान, 1925-1927 के बाद से ही ग्रान्तरिक नम्ने प्राप्त करने के लिये ज्यादा जोर दिया गया है अब ऐसे उपकरण उपयोग में लिये जा रहे हैं जो कई मीटर लम्बे क्रोड लेंगे और इनसे भी लम्बे नम्ने लेने योग्य उपकरणों का विकास करने के लिये काफ़ी मनन किया जा रहा है। समुद्र विज्ञान के ग्रन्य कई क्षेत्रों में उपयोगित उपकरणों के प्रतिकूल, समृद्री ग्रवसादों के नमूने लेने वाली युक्तियों का मानकीकरण नहीं हुन्रा है। प्रत्येक अन्वेपक अपने ही प्रकार का तली प्रतिचयक काम में लेता है परन्तु तमाम प्रतिचयक कुछ मूल डिजाइन पर ग्राधारित होते हैं हुच, (Hough, 1939) ने विभिन्न प्रकार के प्रतिचयकों का वर्णन किया है तया उन्हें सूचि वद्ध किया है श्रीर एक सर्वागंपूर्ण ग्रंथ सूची दी है।

ससुद्र विज्ञान कार्य के लिये उपयोगित तली प्रतिचयक तीन सामान्य श्रेशियों में त्राते हैं ड्रेजेस (कर्पक वाल्टी), स्नेपर्स (सन्डासी) श्रौर गुदा निकालने वाली निलयां। प्रकृतिवादी निकर्पण पोत (चित्र 89) के आधार पर प्रतिरूपित परन्तू मजवूत पदार्थ से निर्मित तथा जालीनुमा जंजीर के थैले के साथ ड्रोज चट्टानों के नमूने प्राप्त करने के लिये काम में लाये जाते है, जहाँ समुद्र तली चट्टान खण्डों से आच्छादित हो या जहाँ ठोस शैल हश्यांश होते हों। ठोस पैंदे के छोटे वेलनाकार ड्रेजेस कभी कभी ग्रपेक्षाकृत उथले जल में ग्रसंघटित पदार्थ को इकट्ठा करने के लिये उपयोग में लिये जाते हैं। भाम की किस्म के सन्डासीनुमा प्रतिचयक ग्रवसादों के पृष्ठस्थ परतों के नमने लेने के लिये व्यापक रूप से काम में लिये गये हैं। तार यन्त्री (टेलीग्राफ) स्नेपर्स (सन्डासियां) व्यापक रूप से, विशेप कर सर्वेक्षग्रीय पोतों द्वारा नेमी तार-गहराई मापन कार्य में, प्रयुक्त किये गये हैं। इस अपेक्षाकृत साधारण युक्ति के उपयोग की कमी यह है कि यह स्रति स्रल्प नमुना लेता है। यही सिद्धान्त रोस स्नेपर में भी प्रयुक्त किया गया है जो ग्रवसाद के सैंकड़ो घन सेन्टीमटर उठा लेता है। इस सामान्य प्रकार के ग्रन्य प्रतिचयक समृद्र तल जीव जन्तुऋों के प्रतिचयन के लिये वनाये गये हैं (चित्र 89 ग्रीर 10.5)। भाम की तरह के प्रतिचयक का दोप यह है कि जब इसे पृष्ठ पर खींचना होता है तो इसकी ग्रंतवस्तूएँ घूल सकती है। यह विज्ञिष्ठ रूप से यथार्थ है जब उन क्षेत्रों में इसका उपयोग किया जाता है जहाँ

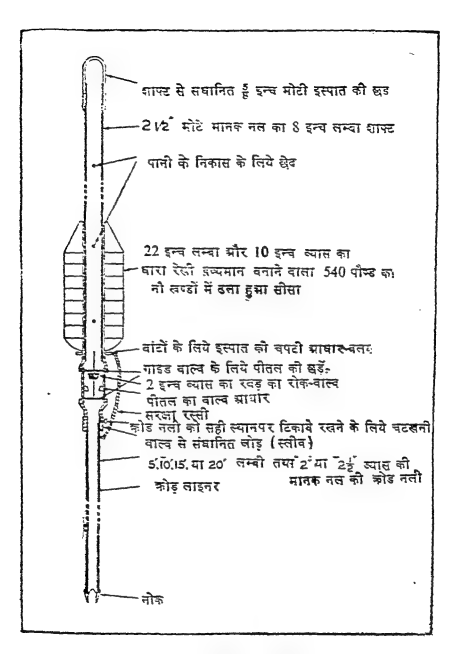
तली रेतीली होती है या अपरिष्कृत खण्ड होते हैं, चूं कि कल्लों में पकड़ा गया खण्ड उनके पूरी तरह से बंद होने में रुकावट डाल सकता है।

गुदा (भीतरी भाग) निकालने वाली युक्तियां (चि. 85) मुख्य रूप से लम्बी नलियां होती है जो अवसादों के भीतर तक या तो स्वयम् के संवेग से या फिर विस्फोटन के निरावेश से चली जाती हैं। पश्चाद्वत सिद्धान्त पिगोट, (Piggot, 1936) के गृदा निकालने वाले उपकरण में प्रयुक्त किया गया है । संवेग-प्रकार के गुदा निकालने वाले उपकरण वाटों के सहित लगभग 600 पौण्ड होते हैं । ये उपकरण लगभग 2000 मीटर तक की गहराइयों पर नरम ग्रवसाद में से लगभग 5 मीटर लम्बी गुल्लियां निकाल लेते हैं (एमरी और डाइट्फ, Emery and Dietz, 1941) पिगोट की गुल्ली निकालने वाली नली 4000 मीटर से अधिक गहराइयों पर लगभग 3 मीटर लम्बी गुल्लियां निकालने के काम में ली गई है। मोटे दाने के निक्षेप में गुल्ली निकालने वाली निलयां लगभग 0.5 मीटर से श्रधिक विभेदन नहीं कर सकती।



चित्र—84 तली प्रति चयक संडासी प्रकार का

संवेगी गुल्ली प्रतिचयक जब तली तक पहुँच जाता है तो निर्वाध रूप से चल कर रुकने दिया जाता है। भेदन गहराई, उपकरण के भार ग्रवसाद का लक्षरण, नली के व्यास ग्रीर काटने वाली नोक से निर्धारित की जाती है। गुदा निकालने वाली नली की किस्म ग्रीर ग्राकार जो किसी भी तार रस्सी पर काम में ली जा सकती है, को निर्धारित करने वाला कारक केवल उपकरण का वज़न ही नहीं होता क्योंकि ग्रिधकतम तनाव गुदा निकालने वाली नली की ग्रवसाद से बाहर खींचते समय होता है ग्रीर यह (तनाव) उपकरण के भार से कई गुना हो सकता है। एमरी डाइट्भ का प्रतिचयक 2 या 2.5 इन्च व्यास के जस्तीकृत लोहे के नल से बनाया जाता है। यह ग्रपचायक ग्रुमन द्वारा एक लघु नल से जोड़ दिया जाता है जिस पर वाट रुक्खे जाते हैं। पानी के बहाव के लिये ग्रपचायक ग्रुमन छेददार होता है ग्रीर कभी कभी इसमें गोलक वाल्व लगा होता है। काटने वाली नोक तीक्ष्ण होती है ग्रीर स्वयं नली (के व्यास) से कुछ कम ग्रान्तरिक व्यास की होती है ताकि ग्रांतरिक दीवार घर्पण घट जाय ग्रीर भीतरी लाइनर को पकड़े रक्खे जो दीवार घर्पण को



चित्र 85 पमरी-डाइटल क्रोड प्रतिचयक

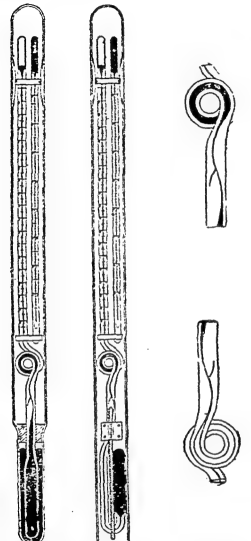
श्रीर भी घटा देता है श्रीर गुल्ली नमूनों को निकालना सुविधा जनक कर देता है। भीतरी लाइनर वेल्लित घातु या सैलूलॉयड की चादरों के होते हैं श्रीर नल में निविष्ट कर दिये जाते हैं या वे घातु या काँच के नल के बने होते हैं जो नमूने के ले लेने के बाद काट दिये जाते हैं। कुछ गुल्ली युक्तियों में गुदा पकड़ने वाली निलयों की नोक पर उपकरण के तली से ऊपर उठाने पर गुल्ली को नली से बाहर फिसलने से रोकने के लिये एक गुल्ली पकड़न लगी होती है। गुल्ली निलयों की भेदन गहराई प्राप्त नमूनों की लम्बाई से प्रायः श्रत्यिषक होती है। गुल्ली नलियों की भेदन गहराई प्राप्त नमूनों की लम्बाई से प्रायः श्रत्यिषक होती है। गुल्ली नली के लक्षण तथा श्रवसाद के प्रकार पर श्राधारित कटाई की मात्रा लगभग 25 से 50 प्रतिशत के बीच परिवर्तित होती है। कुटाई की प्रकृति श्रीर नमूनों के स्तरीकरण पर होने वाले इसके प्रभावों की छान बीन एमरी तथा डाइट्ज, (Emery & Dietz, 1941) द्वारा की गयी है। एकमेन की प्रारम्भिक डिजाइन पर श्राधारित श्रीर ट्रास्क (हघु, Hough,1939) द्वारा विकसित, परन्तु फिर भी ऊपरोल्लेखित सामान्य प्रकार के छोटे उपकरण काफी हल्के (साज सामांन) गीयर पर काम में लिये जासकते है तथा इनसे 0,5 श्रीर 1,0 मीटर के बीच की लम्बाई के नमूने लिये जा सकते हैं।

तलो नमूनों का शोधन तथा देखरेख काफी हद तक बाद में किये जाने वाले परीक्षणों की प्रकृति पर निर्भर करती है (ग्रध्याय XX)। कई उद्देश्यों के लिए नमूनों को रबर के वाशर लगे हुए चिनाई मर्तबानो में रखना पर्याप्त होता है कोई परिरक्षी या अतिरिक्त जल की आवश्यकता नहीं होती। बोतलों के बाहर लेबल लगा देने चाहिये क्योंकि यांत्रिक अपघर्षण तथा अग्रुजीव की सिक्यता, अवसाद नमूने से लगे हुए किसी भी कागज को नष्ट कर सकती है या अपाठ्य बना सकती है। गुल्ली के नमूने खंड में काटे जा सकते हैं और सावधानी पूर्वक बोतलों में रक्खे जा सकते हैं या सम्पूर्ण नमूना भीतरी लाइनर में रक्खा जा सकता है।

ताप-मापन

समुद्र विज्ञान सम्बन्धी कार्यों में तीन प्रकार की ताप-मापन युक्तियों का उपयोग किया जाता है। मानक प्रकार के परिशुद्ध तापमापी काम में लिये जाते हैं, पृष्ठ का ताप ज्ञात करने के लिये जब पृष्ठीय जल का नमूना बाल्टी से लिया जाता है और स्थलमण्डल जल का ताप ज्ञात करने के लिए जब जल के नमूने ऊष्मा रोधित प्रतिचयन बोतलों द्वारा लिये जाते हैं (10.85)। स्थल-मण्डलीय तलों के ताप मापने के लिये काम में लिये गये तापमापी प्रतिवर्ती प्रकार के होते हैं ग्रीर साधारणतया जल प्रतिचयन बोतलों पर लगे होते हैं जिससे ताप तथा लवणता या ग्रीर किसी भौतिक या रासायनिक परीक्षणों के लिये पानी के नमूने एक ही तल से लिये जाते हैं। तीसरे प्रकार के तापमापी उपकरण वे

होते हैं जो लगातार अंकन करें जैसे तापलेखी और जो किसी नियत तल पर या समुद्र पृष्ट के निकट का ताप अंकित करने के लिए तटीय स्टेशनों पर और



चित्र 86-समंजित निर्धात में यानी उत्तरत्य से पहले रिज़त और अरिज़न प्रतिवर्ती तापमापी । दाहिनी और समंजित तथा प्रतिवर्ती स्थिति में केशिका का संकुचित माग दिखाया गया है।

जहाज पर काम में लिये जाते हैं। गहराई के सतत फलन की तरह ताप को जात करने के लिए बहुतसी युक्तियों का आविष्कार हुआ परन्तु इनमें से अधिकांण किसी न किसी कारण से अवियात्मक या न्यून परिणुद्धता की सिद्ध हुई। स्पीलहाँस द्वारा विकसित गहन ताप लेखी (10.7) ने पूर्व डिजाइनों को अप्रमावी करने वाली बहुतसी बावाओं को हल कर दिया

समृद्र के वैज्ञानिक अन्वेपग् के लिए सेन्टीग्रेड पैमाना ही मानक पैमाना है। ताप के घनत्व ग्रौर ग्रन्य भौतिक गुण-वर्मों पर अपेक्षाकृत ग्रत्यविक. प्रभाव होने के कारए। तथा वृहत् गहराइयों पर ताप में अत्यन्त ही कम घट-बढ़ पाई तापंमान में जाने के काररा परिशृहता. उच्च मात्रा की ग्रावश्यक होती है। पृष्ठीय ताप. 0.05° सें. ग्रे. से कम तक सही ग्रीर होना चाहिये परिस्थितियों में कुछ,

यह 0.01° से.ग्रे. से भी कम तक सही सही होना चाहिये। इतनी परिशुद्धता केवल मलीमांति वनाये गये तापमापी से ही प्राप्त हो सकती है जो सावधानी-पूर्वक अनुसंशोधित हो तथा जिसकी समय सयय पर पुनः परीक्षा की जाती हो। पृष्ठीय परतों की स्थितियों में बड़ी परिवर्तनशीलता होने के कारण वहां की परि-श्वित के परिमाप इतने उच्च होना आवश्यक नहीं है।

पृष्ठीय ताप या ऊष्मारोधित बोतल के साथ उपयोग के लिये रूढ़ प्रकार के तापमापी में (ग्ररक्षित) खुला पैमाना होना चाहिये जो ग्रासानी से पढ़ा जा सके तथा इसकी (पैमाने की) प्रत्येक डिग्री दसवें माग तक विमाजित होनी चाहिये। पैमाने को, हो सके वहां तक, केशिका के काँच पर निक्षारित करना चाहिये। संतुलन शीघ्र हो इसके लिये तापमापी ग्रल्प ऊष्मा घारिता का होना चाहिये; पैमाने पर कई ग्रंकों पर ग्रनुसंशोधन त्रृटियों के लिये किसी ज्ञात परिशुद्धता के तापमापी से तुलना कर इसकी (तापमापी की) जांच करनी चाहिये, ग्रौर पारद-स्तम्भ तक पैमाने को निमज्जित कर इसे पढ़ना चाहिये। बाल्टी में लिये गये नमूनों से पृष्ठीय ताप के प्रेक्षण नमूना निकालने के तत्काल बाद करने चाहिए, ग्रन्यथा, विकीरण, वाष्पन ग्रौर संवाहन से पानो के नमूने का ठण्डा या गरम होने का ताप पर मापने-योग्य प्रभाव हो सकता है। इस प्रकार से लिये गये पृष्ठीय ताप, सन्निकटतः, ऊपरी मीटर तक के पानी की स्थितयां निरूपित करता है। जलयान पर से लिये गये नमूने हल के किसी निस्सरण मोरी से यथासम्भव दूर से प्राप्त करने चाहिए ग्रौर यदि जलयान चालू हो तो ग्रनुजल (वेक) के वंथित-पानी को टालने के लिए मोरा (गलही) के निकट से ही जल के नमूने लेने चाहिये। (ग्रूक्स Brooks, 1932)।

रिक्षत प्रतिवर्ती तापमापी—प्रतिवर्ती ताप मापी (चित्र 86) ग्रामतौर से जल प्रतिचयन बोतलों (चित्र 87) पर लगे होते हैं परन्तु वे प्रतिवर्ती फ्रेम में भी लगाये जा सकते हैं ग्रौर स्वतन्त्र रूप से काम में लिये जा सकते हैं। नेगरेट्टी ग्रोर भम्बा (लन्दन) ने 1874 में सबसे पहले प्रतिवर्ती तापमापी को पुर:स्थापित किया था ग्रौर तभी से वे इतने सुधारे गये कि ठीक से बनाये गये उपकरण ग्रब 0.01° से. गे. के अन्दर तक सही सही होते हैं। 1873-1876 के चेलेन्जर ग्रिमयान में स्थलमंडलीय ताप न्यूनतम तापमापी द्वारा लिये गये थे जोकि उस समय के परम सन्तोषजनक उपकरण थे।

एक प्रतिवर्ती तापमापी विशेषरूप से दुमुहा तापमापी होता है। यह नियन्त्रित स्थिति में आवश्यक गहराई तक नीचे भेजा जाता है श्रीर इस स्थिति में इसमें एक बड़ा सा पारदागार होता हैं जो एक बारीक केशिका द्वारा ऊपरी सिरे पर एक छोटे बल्ब से जुड़ा रहता है। बड़े पारदागार के ठीक ऊपर केशिका संकुचित हो जाती श्रीर शाखाश्रों का रूप घारए। कर लेती है जिसकी एक भुजा छोटी होती तथा इसके ऊपर तापमापी नली एक पाशनुमा मुड़ जाती है जहां से यह एकदम सीघी हैं तथा छोटे बल्ब में समाप्त होती है। तापमापी इस प्रकार बनाया जाता है कि नियन्त्रित स्थिति में पारद श्रागार को, केशिका को तथा बल्व के कुछ भाग को भर दे। संकुचन से ऊपर पारद की मात्रा ताप पर निर्मर रहती है श्रीर जब तापमापी 180° डिग्री घुमाकर प्रतिवर्तित होता है तो पारद स्तम्भ

संकुचन विन्दु पर टूट जाता है तथा नीचे की ग्रोर ग्राने लगता है डि मसे वल्व ग्रीर ग्रंशांकित केशिका के कुछ भाग भर जाते हैं ग्रीर इस प्रकार उत्क्रमण पर ताप सूचित करता है। तापमापी के प्रतिवर्ती होने के वाद यदि ताप बढ़ता है तो पारद संकुचन के परे वल से निकल जाता है ग्रीर उस पारद को फंद में डालने के लिये केशिका में पाग, जो कि ग्राम टीर से बढ़े हुवे व्यास की होती है को ग्रिमकिल्पत की जाती है। पाठ्यांक लेते समय ग्रासपास के ताप ग्रीर प्रतिवर्तन के समय के ताप के मध्य ग्रन्तरों के परीणामी परिवर्तनों से पाठ्यांकों को सही करने के लिये एक छोटा सा मानक किस्म का तापमापी, ''सहायक तापमापी'' कहलाने वाला, प्रतिवर्ती तापमापी के स्पर्शी रखा जाता है। प्रतिवर्ती ग्रीर सहायक तापमापी भारी काँच की नली में बन्द किये जाते हैं। प्रतिवर्ती तापमापी ग्रगार को धेरने वाले भाग को छोड़कर ग्रांशिक रूप से निर्वातित होता है, ग्रीर ग्रगार तथा घराव के मध्य ऊष्मा सुचालक की तरह काम करने के लिये इस भाग को पारद से भर दिया जाता है। तापमापी को क्षति से बचाने के ग्रलावा यह नली इस युक्ति का एक मुख्य भाग है क्योंकि यह तरल स्थैतिक दाव के प्रभाव को लुत कर देता है।

तापमापी को पढ़ने के समय का ताप श्रीर प्रतिवर्तन के समय के ताप, दोनों के श्रन्तर से होने वाले परिवर्तनों के लिये तथा श्रनुसंशोधन त्रुटियों के लिये प्रतिवर्ती तापमापी द्वारा दिये गये पाठ्यांक में संशोधन करना चाहिये। संशोधन के लिए श्रमेकर द्वारा विकसित समीकरण समान्यतया काम में ली जाती है:—

$$\Delta T = \left[\frac{(T'-t)(T'+V_0)}{K} \right] \left[1 + \frac{(T'-t)(T'+V_0)}{K} \right] + I$$

प्रतिवर्ती तापमापी के ग्रसंशोधित पाठ्यांक T', में बीजतः जोड़ने के लिये $\triangle T$ संशोधन है; t ताप है जब उपकरण पढ़ा गया, V_o छोटे बल्ब ग्रौर केशिका का ग्रायतन है 0^o से.ग्रे. के ग्रंश तक जबिक ग्रंश केशिका के डिग्री इकाइयों में ग्रिभिव्यक्त की गई है ग्रौर K एक स्थिरांक है जो पारद के सापेक्ष तापीय प्रसरण ग्रौर तापमापी में उपयोग किये गये काँच के प्रकार पर निर्भर करता है। कई प्रतिवर्ती तापमापी के लिये K का मान 6100 होता है। I ग्रनुसंशोधन शुद्धि है जो T' के मान पर निर्भर रहती है। जहां कहीं भी काफी संख्या में प्रेक्षणों को संशोधित करना हो वहां प्रत्येक तापमापी के लिये ग्रालेख या सारणी तैयार करना सुविधाजनक रहता है ग्रौर जिसमें किसी भी T' ग्रौर t के मान के लिये, $\triangle T$ का मान प्राप्त किया जा सकता है जिसमें ग्रनुसंशोधन शुद्धि भी शामिल होती है।

प्रतीवर्ती तापमापी ग्रति साधारण रूप से जल प्रतिचयन बोतलों से नत्थी कर जोड़े से काम में लिये जाते हैं, परन्तु वे विशिष्ट प्रतिवर्ती फ्रोम में भी लगाये जा सकते हैं जो या तो किसी संदेशवाहक द्वारा चलाई जाती है या इनमें नोदक बंटन होती है। तापमापियों को थामने वाली फ्रेम पीतल की निलयां होती हैं जो इस प्रकार कटी हुई होती हैं कि पैमाना दिखाई पड़ता रहे ग्रीर जो ग्रगार के चारों ग्रोर छलनीनुमा होती हैं। निलयों के सिरे कुण्डलीदार कमानियों से सुसज्जित होते हैं या स्पंज रवर से पैक किये हुए होते हैं ताकि तापमापी दृढ़ता से पकड़ में रहे ग्रीर उन पर ज्यादा तनाव न पड़े।

ग्ररिक्षत प्रतिवर्ती तापमापी—पूर्वविश्वात तापमापियों की डिजाइन के समान परन्तु खुली संरक्षी नली के प्रतिवर्ती तापमापी प्रतिचयन की गहराइयां मालूम करने के काम लिए जाते हैं। (चित्र 86) कांच ग्रीर पारद की संपीड्यता में ग्रन्तर होने के कारण दाब लगने पर तापमापी कृत्रिम "ताप" पाठ्यांक देता है जो ताप ग्रीर दाब पर निर्भर रहता है यह लक्षण प्रतिवर्तन होने की गहराई मालूम करने के लिए उपयोग किया जाता है। इस ग्रिमप्राय से उपयोगित उपकरण इस प्रकार से ग्रिमिकल्पित होते हैं कि तरल स्थैतिक दाब के कारण ग्रामासी ताप वृद्धि लगमग 0.01° से॰ ग्रे॰ प्रतिमीटर हो। एक ग्ररिक्षत तापमापी सदैव रिक्षत तापमापी से युग्मित कर दिया जाता है जिससे स्वस्थाने ताप T_{w} मालूम किया जाता है। रिक्षत तापमापी के पाठ्यांकों में संशोधन कर जब T_{w} प्राप्त कर लिया जाता है तो ग्ररिक्षत तापमापी के पाठ्यांकों में संशोधन कर जब T_{w} प्राप्त कर लिया जाता है तो ग्ररिक्षत तापमापी के पाठ्यांकों में लेगोड़ने की शुद्धि निम्नलिखित समीकरण से प्राप्त की जा सकती है:

$$\Delta T_u = \frac{(T'_u + V_o)(T_w - t_u)}{K} + I$$

 T'_u श्रीर t_u श्ररक्षित प्रतिवर्ती श्रीर उसके सहायक तापमापी के पाठ्यांक हैं, श्रीर I श्रनुसंशोधन शुद्धि है श्ररक्षित तापमापी के संशोधित पाठ्यांक, T_u श्रीर रक्षित तापमापी के संशोधित पाठ्यांक T_w , इन दोनों का श्रन्तर उत्क्रमण की गहराई पर तरल स्थैतिक दाब का प्रभाव निरूपित करता है। उत्क्रमण की गहराई इस व्यंजक से परिकलित की जा सकती है

$$D$$
 (मीटर) $= \frac{T_u - T_w}{Q \rho_m}$

जिसमें Q पृथक तापमापी का दाब स्थिरांक है जो कि 0.1 किलोग्राम प्रति वर्ग से. मी. दाब के बढ़ने से ग्रामासी ताप में वृद्धि को डिग्री में दिया जाता है ग्रीर P_m उपस्थित जल का स्वस्थाने ग्रीसत घनत्व है। किसी भी सीमित क्षेत्र में काम करने के लिये विभिन्न सतहों में उपयोग के लिये मानक ग्रीसत घनत्व का सेट स्थापित करना ग्राम तौर से पर्याप्त होता है। ग्ररक्षित तापमापियों द्वारा प्राप्त गहराइयाँ, जब तापमापी को थामने वाली तार रस्सी जल में सीघी नहीं होती है, तब परम महत्व की होती हैं। जब क्रमिक प्रेक्षरा किये जायें तो ग्ररक्षित तापमापियों को

निम्नतम प्रतिचयन वोतल में रखना चाहिये और यदि सम्भव हो तो एक मध्यवर्ती वोतल पर और एक सेट के शिखर के निकट रखना चाहिए (10.5)। 1000 मीटर से कम की गहराइयों के लिये अरक्षित तापमापियों द्वारा प्राप्त गहराइयों में संभाव्य चुटि लगभग ±5 मीटर होती है और अधिक गहराइयों पर यह तार द्वारा नापी गई गहराई का 0.5 प्रतिशत होती है। मीटीयाँर अभियान में किये गये तार गहराई मापन, ध्वानिक गहराई मापन और अरक्षित तापमापियों द्वारा प्राप्त गहराइयों आदि के परिगामों का विस्तृत परीक्षण वुस्ट (Wust, 1933) ने दिया था।

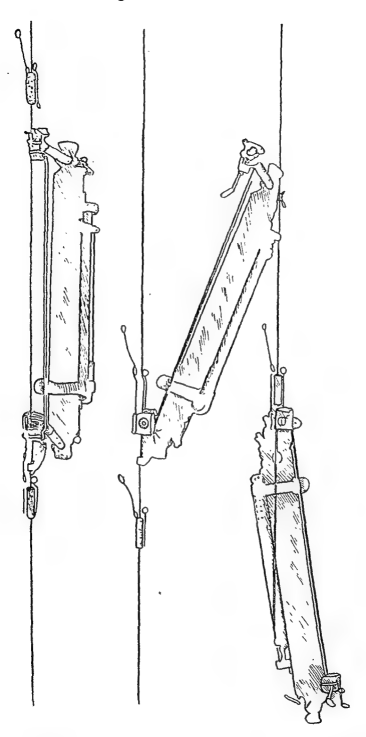
विशिष्ठ युक्तियाँ:—उपरोक्त विधियों द्वारा मापे गये ताप दिक् श्रौर काल में विविक्त विन्दुश्रों पर प्रेक्षण देते हैं। प्रतिवर्त्ती तापमापियों से लिये गये स्थल मंडलीय प्रेक्षण में समय का क्षय वहुत होता है श्रौर यन्त्र तथा उपकरण व्ययकारक होते हैं। चुने हुवे तलों पर या गहराई के फलन की तरह लगातार प्रेक्षण प्राप्त करने हेतु कई युक्तियाँ सुफाई गई हैं। तटीय स्टेशनों पर श्रौर जहाजों पर लगातार ग्रिमलेखन, समुद्र पृष्ठ पर या उसके निकट, पाने के लिए तापलेखी सामान्यतया काम में लिए जाते हैं। तापमापी का वल्व, जिसमें श्रामतीर से पारद होता है, जहाज के हल पर या अन्तर्ग्राही नलों में से एक के अन्दर लगाया जाता है श्रौर एक वारीक केशिका द्वारा ग्रमिलेखन यन्त्र से जोड़ दिया जाता है। ग्रमिलेखन यन्त्र. कागज से श्रावृत घूर्णायमान पीपे पर ताप का अनुरेखण करता है तापलेखी द्वारा प्राप्त ताप के ग्रमिलेखों की, किसी अन्य विधि से प्राप्त तापों से, तुलनात्मक जाँच श्रधिक कालान्तर पर करनी चाहियें।

विविध प्रकार के विद्युत प्रतिरोध तापमापी पानी में उतारने के लिये थ्रौर लगातार पाठ्यांक देने के लिये ग्रीभकिल्पत किये गये परन्तु ये सन्तोषजनक सिद्ध नहीं हुए। स्पील्हाँस (Spilhaus, 1938, 1940) ने एक उपकरण बनाया जिसे 'गहनताप लेखी' कहते हैं ग्रौर जिसे ग्रुरू के 150 मीटर पानी गहराई में, जहाँ उल्लेखनीय उद्ध्वधिर परिवर्तन ग्रामतौर से पाये जाते हैं, ताप को गहराई के फंक्शन की तरह ग्रंकित करने के काम में लिया जा सकता है। ताप-सुग्राही माग एक वूर्दान किस्म के ग्रवयव को सिक्य बना देता है जो एक धूमिल काँच की स्लाइड के सहारे टिके हुए कलम को चलाता है जो स्वयं दाब-ग्रनुक्रियात्मक ग्रवयव द्वारा चलता है। जैसे ही उपकरण पानी में नीचे उतारा जाता है ग्रौर वापस उत्पर उठाया जाता है तो कलम दाव के हिसाब (इसिलये गहराई) से ताप को ग्रनुरेखित करता है। इस युक्ति से विशेष लाभ यह है कि जलयान चालू होता है तब भी ग्रविक कालान्तर पर चलाया जा सकता है ग्रौर इस प्रकार ग्रुरू के 150 मीटर पानी में ताप वितरण के विस्तृत विवरण को ग्रीघ्रता से प्राप्त किया जा सकता है। मोस्वे (Mosby 1940), ने एक यन्त्र बनाया है जो तापीयथाह मापी कहलाता

है और गहराई के विरुद्ध ताप को मापने के लिए है तथा जिससे गहन गहराइयों तक प्रेक्षण लिए जा सकते हैं। इन्वर-फौलाद की फ्रेम पर रखा हुग्रा 75 से. मी. लम्बा तापीय ग्रवयव, विशेष रूप से शोधित पीतल का एक तार है जो कलम से नत्थी होता है ग्रीर जो एक वृत्ताकार स्लाइड पर ग्रनुरेखण करता है। जैसे ही यन्त्र पानी में नीचे उतारा जाता है स्लाइड नोदक की सहायता से घीरे-घीरे घुमाई जाती है।

जल प्रतिचयन युक्तियां

जल प्रतिचयन युक्तियां, जिनका वर्णन किया जावेगा, वे हैं जो भौतिक स्रीर रासायनिक ग्रध्ययनों के लिए स्थल मंडल तल से नमूने लेने के लिए होती हैं। पादप प्लवक के परिगणन के लिए तथा जीवाणु-परीक्षा के लिए नमूने इन उपकरणों से प्राप्त किये जा सकते हैं परंन्तू इन उद्देश्यों के लिए विशेष रूप से अमिकल्पित प्रति चयक सामान्यतया काम में लिए जाते हैं। स्थल-मंडल तल पर संग्रहरा के लिए जल प्रतिचयक ऐसा बनाया जाता है कि वह किसी भी इच्छित तल पर जलरोक बन्द किया जा सके ग्रीर इस प्रकार बन्द हुग्रा नमूना उच्चतर सतह पर जल से संदूषित नहीं होता और जहाज पर बोतल को ले श्राने पर क्षरण होकर खो नहीं जाता है। गहरे पानी में उच दाब होने के कारए। प्रतिचयन बोतलें 'खुली' नीचे भेजी जाती हैं भौर किसी वांछित तल पर संदेश वाहकों या नोदक बंटनों द्वारा बंद करदी जाती है। समुद्र पर काम शीघ्र हो इसके लिए जल प्रतिचयन बोतलें श्रेगीबद्ध काम में ली जाती हैं यानी, तार रस्सी पर एक से अधिक बोतल होती है जिससे एक ही पात्र वर्ग पर कई गहराइयों पर नमूने लिए जा सकते हैं। चूंकि, एक ही गहराई पर ताप श्रीर जल के नमूने लेना आवश्यक होता है इसलिये जल प्रतिचयन बोतलों में फेम लगी होती है जिनमें एक या अधिक प्रतिवर्ती तापमापी रक्खे जाते हैं। पिटरसन-नानसन बोतल इसमें एक अपवाद है जो कि गुरू के (उपरी) कुछ सौ मीटर की गहराई के लिये काम में ली जा सकती हैं (10.6) । प्रतिचयन युक्तियां ग्रसंक्षारगीय पदार्थी से बनाई जानी चाहिये जो पानी के नमूनों का संदूषरण न्यूनतम करें। बोतलें म्राम तौर से पीतल की बनी होती हैं जिनके भीतर चाँदी या टीन की चहर लगी होती है या किसी विशेष प्रलाक्षारस से लेपित होती हैं। नमूनों को निकालने के लिये उनमें एक निकास काक ग्रौर एक वातायन होता है। बोतलें स्वेत रंग से लेपित होनी चाहियें ताकि खींचते समय स्पष्टतया दृश्य हो सके। कई प्रकार की प्रतिचयन बोतलें ईजाद की गयी हैं परन्तु ऊपर दिये गये सख्त काम करने की अवस्थाएं श्रीर वांछनीय लक्षणों ने सामान्य उपयोग में होने वाली किस्मों को केवलमात्र कुछ साधारण वरन् रुक्ष डिजाइन में घटा दिया ।



चित्र 87: —नानसन प्रतिवर्ती जल वोतल । वायीं श्रोर: प्रतिवर्तन से पहले; प्रथम मेसेन्जर (सन्देशवाहक) छोड़ने के यन्त्र रचना को पहुंचता है मध्य में : वोतल का प्रतिवर्तन; प्रथम मेसेन्जर ने दूसरे को निर्मुक कर दिया दायीं श्रोर: प्रतिवर्तित स्थिति में ।

कई प्रकार के समुद्र विज्ञान के उपकरणों को चलाने के लिये संदेशवाहक (मेसेन्जर) आवश्यक होते हैं। यद्यपि उनकी आकृति और आकार विभिन्न उपकरणों के लिये अलग-अलग होगी, परन्तु यथार्थता में वे भार (वाट) होते हैं जो बरमा द्वारा छेद कर बनाये जाते हैं तािक रस्सी पर आसानी से फिसल सके। उनको हटाने या नत्थी करने के लिये वें या तो कब्जेदार होते हैं या कटवां। यात्रा की चाल मेसेन्जर के आकार तथा भार पर और तार के कोण पर (तार रस्सी का उद्याधर से बनाया हुआ कोण) निर्भर करती है। तार के कोई कोण न हो तो नानसन वोतलों में लगे हुए संदेशवाहक लगभग 200 मीटर प्रति मिनट से यात्रा करते हैं।

जल प्रतिचयन युक्तियाँ साधारणतया दो प्रकार की होती हैं। यह वर्गीकरण बंद करने की विधि पर आधारित होता है जो गट्टा-वाल्व या रबर में ही रखी हुई पिट्टकाओं द्वारा प्राप्त की जा सकती है। पहले प्रकार का उदाहरण एक है नानसन बोतल जो समुद्र विज्ञान सम्बन्धी कार्यों में बहुतायत से उपयोगित होती है। ऐकमन की बोतल दूसरी प्रकार की होती है।

नानसन बोतल (चित्र 87) दो गट्टा-वाल्व्स लगी हुई एक प्रतिवर्ती बोतल होती है जिसमें लगभग 1200 (ml) मिली लिटर द्रव समा सकता है। पीतल के वेलन के प्रत्येक सिरे पर लगे हुए दोनों वाल्व, बोतल को तार रस्सी से बांधने वाले शिकंजे से कसी हुई संयोजक छड़ द्वारा नुल्यकालिक रूप से चलाये जाते हैं। जब बोतल नीचे उतारी जाती है तो यह शिकंजा निचले सिरे पर होता है ग्रौर वाल्व खुले हुए होते हैं तािक पानी बोतल को पार कर सके। छोड़ने के कल-पूर्जे, जो तार रस्सी के चारों ग्रोर होते हैं, बोतल को यथा स्थान थामे रखते हैं, परन्तु जब मेसेन्जर (सन्देशवाहक) रस्सी से नीचे भेजा जाकर छोड़ने वाली युक्ति से टकराता है तो बोतल गिर जाती है ग्रौर 180° से उलट कर वाल्व को बंद कर देती है जो एक बंद करने की युक्ति द्वारा बंद रक्खे जाते हैं तथा संलग्न तापमापी को उलट देती है। बोतल को उलटने पर, मेसेन्जर एक दूसरे मेसेन्जर को मुक्त करता है जो नीचे जाने से पहले तार शिकंजे से नत्थी था। यह दूसरा मेसेन्जर ग्रमली नींचे की बोतल को बंद कर देता है तथा तीसरे मेसेन्जर को मुक्त कर देता है, ग्रौर इस प्रकार का कम चलता रहता है।

ऐकमन बोतल, जो भी श्रेग्णी बद्ध क्रम से चलाई जा सकती है, में एक वेलनाकार नली श्रीर ऊपर तथा नीचे रबड़ के गास्केट वाली पट्टिकाएं होती हैं। गितमान भाग तार रस्सी से नत्थी फ्रोम में लटकाये जाते हैं श्रीर जब उपकरग्ग नीचे होता है तब पानी सरलता से वेलन को पार कर सकता है। जब मेसेन्जर से टक्कर होती है तो पकड़ छूट जाती है श्रीर बेलन 180° से पलट जाता

है, तदनुसार पानी के नमूने को बंद रखते हुए, सिरे की पट्टिकाएं वेलन के विरुद्ध कस कर दवती है। सिलिंडर (वेलन) पर प्रतिवर्त्ती तापमापी लगे होते हैं।

पेटरसन-नानसन की जैसी ऊष्मीय पृथक्कृत वोतलों (उदाहरएार्थ, देखिये मुरे ग्रीर हजोर्ट Murray & Hajort 1912) में कई हढ़ता से बद्ध संकेंद्री सिलिंडर होते हैं जिनमें से प्रत्येक के सिरा प्लेटे लगी होती हैं। जब ये प्लेटें बंद हो जाती हैं तो पानी के नमूनों की एक श्रेणी एक दूसरे के अन्दर पृथक हो जाती है। सबसे बाहरी सिलिण्डर ग्रीर सिरा प्लेटें पीतल ग्रीर एवोनाइट के बने होते हैं मीतरी सिलिण्डर पीतल ग्रीर सेलुलोइड के बने होते हैं तथा सिलिण्डर ग्रीर प्लेटें फ्रेम पर लगी होती हैं। खुली ग्रवस्था में सिलिण्डर तथा ऊपरी ग्रीर निचली सिरा प्लेटों के बीच जगह होती है परन्तु जब मेसेन्जर पकड़ से टकराता है तब सिलिण्डर तथा ऊपरी प्लेट नीचे की ग्रोर खिसक जाते हैं, सिलिण्डर निचली सिरा प्लेटों के विरुद्ध दब जाते हैं ग्रीर ऊपरी सिरा प्लेटों बोतल को बंद कर देती हैं। बोतल की ग्रपनी बनावट के कारण उसे तार रस्सी के सिरे से नत्थी करना चाहिये। प्रतिचयन की गहराई पर का ताप सबसे ग्रन्दर के सिलिण्डर में निविष्ट तापमापी द्वारा मालूम किया जाता है। रूढोश्म शीतायन तथा चरम स्थितियों में, ऊष्मा चालन के लिये संशोधन करना चाहिये।

मिटिश्रॉर श्रिमियान पर 4 लिटर घारिता की शोशा लगी प्रतिचयन वोतल न्यूनतम संदूषिण से विशाल नमूने इकट्ठे करने के लिये उपयोग की गयी थी। यह बोतल तार रस्सी के सिरे से संलग्न थी, श्रीर बंद करने की यन्त्र रचना वैसी ही थी जैसी पृथक्कृत बोतल से लिये काम में ली गयी है। तापमापियों के लिये एक विशेष प्रकार के साज का प्रवन्ध होता था जो बोतल के बन्द होने पर उलट जाया करता है। वृस्ट (Wust, 1932)।

तार गहराई मापन और तली प्रतिचयन के सम्बन्ध में तल के बिल्कुल निकट से ताप और जल नमूनों का लेना बहुधा वांछनीय होता है और एक अतिरिक्त जांच के लिये गहराई को अरक्षित तापमापी से निकालना वांछनीय होता है। मेसेन्जर को तल तक पहुंचने की प्रतीक्षा को टालने के लिये, जिसमें सम्भवतः डेढ़ या ज्यादा घण्टे लगते हों, नोदक युक्तियों द्वारा सिक्रय किये गये विशेष प्रकार की प्रतिचयन युक्तियाँ प्रयुक्त की जाती हैं। (साउले, Soule, 1932; पारकर, Parker, 1932)। ग्रामतौर से ये प्रतिवर्ती बोतलें होती हैं जिनमें मुक्ति-पिन नोदक से नत्थी होती हैं जब उपकरण नीचे उतारा जाता है नोदक पिन को यथा स्थान रखता है परन्तु ज्योंही खींचना शुरू होता है नोदक घूमने लगता है श्रोर पिन को निष्कासित कर देता है।

स्पिलहाउस, (Spilhaus 1940) ने छ: छोटी वाल्व-बंद बोतलों का एक बहुगुए प्रतिचयक युक्तिबद्ध किया जो ग्रलग ग्रलग से पूर्व-निर्धारित गहराई पर छोड़ने वाली युक्तियों द्वारा जो तरल स्थैतिक दाब से सिक्य होती है, वंद की जा सकती है। चालू जहाज से प्राप्त गहन ताप लेखी (10.7) के संयोजन से उपयोग करने के लिये इस उपकरण को ग्रमिकल्पित किया गया था।

नानसन बोतलों या ग्रन्य श्रेग्णीगत प्रतिचयन युक्तियों द्वारा जल के नमूने तथा ताप लेने की सामान्य विधि निम्न प्रकार से है। तार रस्सी को तनी हुई रखने तथा तार कोगा को घटाने के लिये, तार रस्सी के सिरे पर एक श्रितिरिक्त बाट, श्रामतौर पर 50 से 100 पौण्ड का, नत्थी कर दिया जाता है जो कि रस्सी के ग्राकार, गहराई जहाँ प्रेक्षगा लेने हों; ग्रौर सामान्य काम करने की श्रवस्थाग्रों पर निर्भर करता है। कुछ लम्बाई की रस्सी (25 से 50 मीटर) तब बाहर जल में भेजी जाती है ताकि जब पेंदे की बोतल नत्थी या ग्रलग हो रही हो तो बाट जहाज से नहीं टकरायेगा ग्रौर यदि बाट पैंदे से टकराता है तो बोतल को क्षित पहुंचने की सम्भावना भी घट जाए।

पात्र वर्ग का काम शुरू करने से पहले नमूने इकट्ठे करने की गहराई तय कर लेनी चाहिये। नियत स्थिति पर समंजित पहली बोतल, तब तार रस्सी से नत्थी कर दी जाती है, तापमापियों की जांच की जाती है ग्रौर मीटर पहिया शून्य पाठ्यांक के लिये ठीक कर लिया जाता। जब म्रावश्यक लम्बाई,का तार नीचे कर दिया जाती है तो दूसरी बोतल नत्थी कर दी जाती है। बोतलों के परिचालन के लिये मेसेन्जर (संदेशवाहक) दूसरी श्रोर उससे ऊपर की सभी बोतलों पर संदेशवाहक को छोड़ने के कल-पुर्जे पर लगाना चाहिये। किसी एक सांचे पर संलग्न बोतलों की संख्या तार की शक्ति तथा परिचालन की अवस्थाओं से निर्धारित होती है। एक ही बार में कभी कभी बारह या अधिक बोतलें काम में ली जाती हैं। तमाम बोतलों को उपयुक्त दूरियों पर नत्थी कर देने के पश्चात् वे अपेक्षित गहराइयों तक उतारी जाती हैं। चूं कि मीटर पहिया शून्य अंश पर समंजित किया गया था जब पहली बोतल नत्थी की गयी थी, ग्रतएव सम्पूर्ण सांचा उतना ही नीचे उतारना चाहिये जितनी समुद्र पृष्ठ ग्रीर बोतलों के नत्थी करने के स्थान के बीच की दूरी है। बोतलों को ग्रावश्यक गहराईतक उतार लेने पर उन्हें वहां 10 मिनट तक रखना चाहिए जिससे तापमापियों का ताप उनके ग्रास पास के ताप के बरावर हो जाये और तब मेसेन्जर (सन्देशवाहक) गिराना चाहिये। यदि बोतलें लगभग 500 मीटर से कम गहराई पर स्थित हैं उनकी ठीकठीक कृत्यकारिएगी की जांच तार को स्पर्श कर हो सकती है क्योंकि जब मेसेन्जर वोतल से टकराता है तब फटकों का स्पर्श अनुभव होना आमतौर से सम्भव होता है। जब नमूने काफी गहराइयों से लिये जाते हैं या तार का कोएा बड़ा होता है

तव भटकों के स्पर्श का ज्ञान होना ग्रसम्भव होता है ग्रीर इसिलए वापस खींचने से पहले, मेसेन्जर को पातालीय बोतल तक पहुंचने के लिये पर्याप्त समय देना चाहिये। जब तार का कोगा बड़ा होता है, मेसेन्जर की घीमी चाल दर को विचारा-घीन रखना चाहिये। तार तब वापस खींच लिया जाता है ग्रीर बोतलें निकाल ली जाती हैं तथा डेक की प्रयोगशाला में ग्रपने ग्रपने रैंक में रख दी जाती हैं, बोतलों के प्रतिवर्ती स्थित से उलटने को रोकने की पूरी पूरी साववानी रक्खी जाती है क्योंकि प्रतिवर्ती तापमापी स्वयं को फिर से पाठ्यांक के लिये ठीक कर सकते हैं।

मेसेन्जर (संदेशवाहक) को छोड़ने से ठीक पहले तार के कोएा को मापना या परिमापित करना चाहिये। जैसा कि आगे वताया जावेगा, तार के कोएा का ज्ञान, नमूने की गहराई निर्धारित करने में उपयोगी होता है।

जल प्रतिचयन बोतलों से काम लेते समय कुछ उपसाधनों की आवश्यकता होती है। सुरक्षा के लिये साज सन्डासी का एक हल्का तार पटरी से नत्थी होना चाहिये। बोतल को काम करने के तक्ते पर चालक को दे देने के पहले ही यह तार बोतल पर लगा दियां जाता है और तब तक नहीं हटाया जाता जब तक कि बोतल तार रस्सी पर हढ़ता से संघरित नहीं हो जाती। बोतल को निकालते समय भी यह नत्थी होता है। तार रस्सी को स्थिर तथा प्लेटफार्म के निकट रखने के लिये बड़े हुक का छोटा तार प्लेटफार्म के संलग्न होना चाहिये। जब यन्त्र रस्सी से नत्थी किये जाते या हटाये जाते हैं तब (हुक) अंकुश तार रस्सी पर रक्खा होता है। जब पोत पवन या पृष्ठीय घाराओं के साथ वहन करता है, तब तार सीधा नहीं लटकता है और कभी कभी इतनी दूर जाकर अनुचिन्ह बनाता है कि तार का कोण कम से कम 50° और 60° वनता है। इन अवस्थाओं में हुक को नत्थी करने के लिये तार रस्सी को नाव-हुक या कप्पी और लफ्ती द्वारा खींचना चाहिये।

ऊपरी परतों में गुए धर्मों के वितरए। की वृहत् उदग्र प्रविश्वाग्रों के कारए।, पृष्ठ के निकट प्रेक्षए। श्रपेक्षाकृत कम फासलों पर और वृहत् गहराइयों पर वढ़ते हुए फासलों पर करने चाहियें। भौतिक समुद्र विज्ञान की अन्तर्राष्ट्रीय संस्था ने 1936 में निम्निलिखित मानक गहराइयां प्रस्तावित की जिन पर प्रेक्षित ग्रंक प्रत्यक्ष रीति से प्राप्त करने चाहियें या अन्य सतहों पर के वितरए। से अन्तर्वेशन की रीति से प्राप्त करने चाहियें। अधःसीमा जल की गहराई या परिचालन की योजना से मालूम की जाती है। मीटर में मानक गहराइयां इस प्रकार हैं:

पृष्ठ; 10, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, (250), 300, 400, 500, 600, (700), 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 श्रीर इसके बाद में <math>1000 मीटर के श्रन्तर से पैंदे तक $\dot{1}$

लघु कोष्टक में दी गयी गहराइयां वैकल्पिक हैं। मानक गहराइयों पर प्रेक्षग् करने के ग्रितिरिक्त तल के सिन्निकट से ताप ग्रीर जल के नमूने लेना मी बहुधा वांछनीय हो जाता है। गहरे जल (समुद्र) के लिये ग्रामतौर से इसका ग्रर्थ है कि तल से लगभग 50 मीटर के ग्रन्दर तक, परन्तु तली स्थलाकृति ग्रीर काम करने की ग्रवस्थाग्रों पर निर्भर करते हुए यह (पैंदे से दूरी) मामूली ग्रीर छिछली गहराइयों में कहीं ग्रधिक कम हो सकती है।

किमक प्रेक्षरणों का विश्लेषरण श्रौर शोधन

ताप प्रेक्षण, लवणता निर्धारण, या अन्य विश्लेपण भारी संख्या में कर लेने के पश्चात् जो मान गलत है उनका निरसन आवश्यक होता है ग्रीर आंकड़ों को ऐसे सरल रूप में रखना आवश्यक होता है कि वे समान लक्षण वाले आंकड़ों से आसानी से तुलनात्मक हो सके। प्रतिवर्ती तापमापियों द्वारा प्रेक्षण प्राप्त करने की विधियां स्वस्थाने ताप लेने हेतु संशोधित की जाती हैं और अरक्षित तापमापियों के पाठ्यांकों से नमूने लेने की गहराइयों को संगिणत कर सकने की विधियों का वर्णन पिछले पृष्ठों में दिया गया है। क्लोरीनता अनुमापन और अन्य विधियों से लवणता मालुम करना अध्याय III में विवेचित है। इसके अतिरिक्त, अध्याय VI में सूचिवढ़ विधियों द्वारा पानी के नमूनों पर अनेकों रासायनिक परीक्षण और विश्लेपण किये जा सकते हैं। स्वस्थाने ताप और तापमापीय गहराइयों की गणना कर लेने के बाद, प्रेक्षित आँकड़े साधारणतया एक सारांश पत्र पर सूचिवढ़ किये जाते हैं जो प्रत्येक जल नमूने के लिये निम्नलिखित जानकारी बताते हैं:

हर एक प्रतिचयन यन्त्र की तार गहराई (समुद्र पृष्ठ ग्रौर प्रतिचयन युक्ति के बीच तार रस्सी की लम्बाई), प्रत्येक सांचे के लिये तार कोगा, स्वस्थाने ताप (रिक्षित तापमापी के संशोधित पाठ्यांक या यदि दो तापमापी बोतल से नत्थी हों तो दोनों के पाठ्यांकों का ग्रौसत), ग्ररिक्षत तापमापी द्वारा संगिगित प्रतिचयन की गहराई (ये तापमापी ग्रामतीर से प्रत्येक बोतल पर नत्थी नहीं होते हैं), क्लोरीनता, लवगाता या ग्रन्य विश्लेषणा जो किये गये हों।

कमिक समुद्र विज्ञानीय प्रेक्षणों के विश्लेपण का अगलां कार्य प्रतिचयन की गहराइयों को स्थापित करना होता है। बड़ी मात्रा में व्यक्तिगत निर्णय काम आता है और सामान्य अनुभव, प्रेक्षण लिये गये क्षेत्र का ज्ञान और प्रत्येक यन्त्र के व्यवहार से परिचय आदि से ही केवल इस (व्यक्तिगत निर्णय) में सुघार हो सकता है। सामान्य प्रक्रिया जो अपनानी चाहिये वह किसी अंश में निम्नलिखित है: (1) यदि मीटर पहिये में कोई त्रुटि हो तो मीटर पहिये के पाठ्यांकों में आवश्यक संशोधन करना चाहिये; (2) यदि तार कोण 5° या कम हो तो प्रतिचयन की गहराई को, मीटर पहिये के संशोधित पाठ्यांकों द्वारा प्राप्त तार गहराइयों के वराबर लिया

जा सकता है; (3) यदि तार का को एा 5° से अधिक है तो उन सतहों पर जहां ग्ररक्षित तापमापी काम में लिये गये थे, वहां तार गहराई ग्रौर तापमापीय गहराई का अनुपात परिकलित किया जाता है। यदि तार कोएा लघु था और सांचा (पात्रवर्ग) उथला, तो ये अनुपात व्यावहारिकता से स्थिरांक होंगे और किसी एक सांचे से प्राप्त अनुपात के ग्रीसत को तव, उस सांचे पर लगे हुए तमाम उपकरगों के लिये प्रतिचयन की गहराई पाने के लिये, प्रयुक्त किया जा सकता है। यदि तार को ए बड़ा या सांचा गहरा हो तो ये अनुपात आमतौर से बढ़ती गहराई के साथ बढ़ते हुए लगेंगे। यह वृद्धि मूचित करती है कि वृहत् गहराइयों पर रस्सी ऊर्घ्वावर होने लगती है और ऐसी अवस्थाओं में तार गहराई के साथ वदलने वाला अनुपात काम में लेना चाहिये। चरम सीमा की अवस्थाओं में 'तार वक' आलेखित किये जा सकते हैं। तार वक, जो जल में तार का वना हुआ वास्तविक रूप है, तापमापीय गहराइयों से तार के कोएा, और प्रतिचयन बोतलों के बीच तार की लम्बाई से, निर्मित होता है। तमाम स्थितियों में उपरोक्त प्रखाली से प्राप्त 'स्वीकृत गहराइयों' की यह मालूम करने के लिये जांच करनी चाहिये कि प्रतिचयन बोतलों के बीच की दूरियां उनके वीच में तार की दूरी के संगत हैं। शोवन की उपरोक्त विवि पहले से ही यह मान लेती है कि प्रेक्षण स्वयं वैव (मान्य) हैं। यदि किसी कारण से, ताप-मापियों ने ठीक ठीक काम नहीं किया या यदि प्रतिवर्ती बोतलें नीचे जाते समय वन्द हो गयी तो तापमापीय गहराइयां सही नहीं हो सकती हैं श्रीर ग्रतएव परिएामों को त्याग देना चाहिये।

स्वीकृत गहराइयों का निर्णय हो चुकने के पश्चात्, प्रेक्षणों के विश्लेपणों का ग्रगला कदम ऊर्घ्वायर वितरण वकों का अनुरेखण करना होता है। एक ही ग्रारेख में, प्रेक्षित गुण्धमों में से एक, गहराई का फलन की तरह कई स्टेशनों पर अनुरेखित किया जा सकता है अथवा एक ही स्टेशन पर सकल प्रेक्षित गुण्धमं अनुरेखित किये जा सकते हैं। ऐसे वकों से जन नमूनों का, पता चलाना बहुधा सम्मव होता है जो तापमापियों का दोपपूर्ण कार्य करने के कारण या जल-प्रतिचयन युक्ति के समय से पूर्व वन्द हो जाने के कारण या जब वे ऊपर खींची गयी हो तो उनके क्षरण के कारण अगुद्ध है। ऊर्घ्वायर वितरण वकों से निम्नलिखित आंकड़े लिये गये हैं: (1) मानक गहराइयों पर अन्तर्वेशित मान, और (2) कई स्टेशनों पर किसी नियत गुण्धमं के चुने हुए मान की गहराइयां। किसी गुण्धमं के वितरण का ऊर्घ्वायर अनुभाग बनाने के लिये ये आंकड़े आवश्यक होते हैं।

ऊर्ध्वाघर वितरण वकों के श्रितिरिक्त विभिन्न प्रकार के अनुरेखण तयार करने की सामान्य कार्य प्रणाली रही है जो या तो श्रांकड़ों में त्रुटियों का पता लगाने का काम करते हैं या श्रांकड़ों के विशिष्ट लक्षण उपस्थित करने का काम करते हैं । इनमें से परम सामान्य एक ताप-लवएता वक है (T-S) वक), जिनमें एक ही स्टेशन से प्राप्त ताप और लवएाता के संगित मान एक लेखा चित्र में, ताप और लवएाता को निर्देशांक लेकर अनुरेखित किये गये हैं और तव बढ़ती हुई गहराई के कम में एक वक से जोड़ दिये गये हैं। किसी भी क्षेत्र में T-S वक का काफी निश्चत रूप होता है और इसलिये इस प्रकार के लेखाचित्र से प्रेक्षण की त्रुटियां कभी कभी पता लगाई जा सकती हैं। इस प्रकार के लेखा चित्रों के अन्य कई उपयोग अध्याय V में विवेचित किये गये हैं। जब कभी भी कोई दो प्रकार के प्रेक्षण एक दूसरे के विरुद्ध अनुरेखित किये गये हों तो समतुल्य वनावट अन्य किमक आंकड़ों के लिये काम में ली जा सकती हैं। उद्याधर वितरण वक्षों से अन्तर्वेधित मान पढ़ लिये जाने के बाद, इन्हें भी इस प्रकार के आरेख पर दर्ज कर देना चाहिये और यदि किसी अन्तर्वेधित गहराई के संगति बिन्दु पूर्व निर्मित वक्र से आसंजित नहीं होते हैं तो उद्याधर वितरण की बनावट में कुछ समंजन आवश्यक हो सकता है।

घनत्त्व, ग्रापेक्षिक ग्रायतन ग्रसंगति ग्रीर इन ग्रांकड़ों पर ग्राघारित ग्रन्य गर्गाना किये जाने के पूर्व मानक गहराइयों पर ताप ग्रीर लवगाता के ग्रन्तर्वेशित मान प्राप्त किये जाते हैं (देखिये ग्रध्याय III) । ग्रांकड़ों की शुद्धता की जांच करने के लिये घनत्त्व का प्रत्येक स्टेशन पर ऊर्ध्वाघर वितर्ग ग्रीर ग्रापेक्षित ग्रायतन ग्रसंगतियों का गहराई के फलन की तरह ग्रनुरेखगा करना बहुवा उचित होता है।

क्रमिक प्रेक्षराों से विभिन्न प्रकार के वितररा आरेख तैयार किये जा सकते हैं, जिनमें से बहुत से इस पुस्तक में और कहीं तथा विशेषकर अध्याय XV में दिये गये हैं।

ऋमिक समुद्र विज्ञान प्रेक्षणों की व्याख्या आंकड़ों की प्रकृति, दिक् श्रीर काल में प्रेक्षणों का वितरण, श्रीर अन्वेषण क्षेत्र के विशिष्ठ लक्षणों पर इतनी निर्मर करती है कि विश्लेषण की किसी "प्रणाली" को रूप देने की कोशिश करना असम्भव है। केवल समुद्र विज्ञान समस्याओं की जानकारी तथा विभिन्न प्रकार के आकड़ों की सार्थकता से ही किसी नियत छानबीन में लाभकारी प्रणाली का निश्चय किया जा सकता है। नये सिद्धान्तों श्रीर नये मतों का विकास प्रारम्भ के निष्कर्षों को अवैध कर दे परन्तु प्रेक्षित आंकड़े मान्य रहते हैं यदि उन्होंने परिशुद्धता के आवश्यक मानकों की पूर्ति कर दी है।

ज्वार-भाटा प्रेक्षरा

गहराइयों श्रौर उठानों के लिये निर्देश-तल को स्थापित करने के लिये, गहराई मापन को स्थानीय निर्देश तल पर अपचयन के लिये अध्याय—II नौचालन में उपयोग के लिये पूर्व कथित ज्वार माटों की सारिए।यों को तैयार करने के लिये, तथा ज्वार-माटीय घटनाग्रों के वैज्ञानिक-ग्रध्ययन में वृद्धि करने के लिये, ज्वार-माटों के प्रेक्षण ग्रावण्यक होते हैं। समुद्र पृष्ठ के जतार-चढ़ाव से संबंधित ज्वार-माटीय हलचलों का विवेचन ग्रध्याय XIVमें दिया गया है जहां यह वताया गया है कि किसी भी इलाके में ज्वार की परास, ज्वार के लक्षण, ग्रौर चन्द्रमा के ध्रुववर्तीय संक्रमण के संदर्भ से ज्वार-माटे का समय ग्रादि को ग्रवलोकन से प्राप्त करना चाहिये जव पर्याप्त ग्रांकड़े जमा हो जाते हैं तो उस इलाके में ज्वार-माटों को विशेष परिशुद्धता से प्रयुक्त किये जा सकते हैं।

मानक समय पद्धति से निर्दिण्ट कुछ कालान्तरों पर समुद्र पृष्ठ के उत्थापन के अनुक्रमित मापन, ग्रावण्यक ग्रांकड़े होते हैं ग्रीर इन मापों से ज्वार-भाटे से संबंधित समुद्र पृष्ठ का उतार-चढ़ाव समय के फलन से अनुरेखित किया जा सकता है। इन सभी ग्रध्ययनों में उत्थापन एक या ग्रविक तल से निर्देशित होने चाहियें जो कि ज्वार-माटा ग्रवलोकन के ग्रन्य विन्दुग्रों से परिगुद्ध समतलन से जोड़े या न जोड़े जा सकते हैं तल चिन्ह इसलिये ग्रावज्यक होते हैं ताकि उत्थापन के माप, ग्रीसत समुद्र तल ग्रीर ग्रन्थ निर्देश तल किसी स्वेच्छ मानक से निर्दिष्ट किये जा सकें। दो प्रेक्षण्-स्थल पर यदि तल चिन्हों के वीच उत्थापनों में ग्रन्तर ज्ञात हो, तो वास्तविक समुद्र तल का ग्रादर्श समुद्र तल से विचलन प्राप्त किया जा सकता है (10.8)।

ज्वार-भाटे के उतार चढ़ाव को किनारे पर मापने की परम साधारण युक्ति "ज्वार भाटा गज" हैं। ज्वार भाटा गज एक मजवूत तस्ता होता है जो कि फुट श्रौर फूट के दसवें भाग में या मेट्कि प्रणाली के अनुसार अंशांकित होता है श्रीर जो ु किसी स्थायी संरचना, जैसे शैलमय खड़ी चट्टान, सिमेन्ट का डॉक, या पाइलिंग (वड़ा ढेर) से हड़तापूर्वक वंवा हुआ होता है। उच्चतम ज्वार से ऊपर और ज्वार के नीचे तक रहने के लिये इसकी पर्याप्त लम्बाई होनी चाहिये। तल चिन्ह के हवाले से ग्रंशांकन समंजित करने चाहियें ताकि यदि गज दुरुस्ती के लिये हटाया जाये तो पाठ्यांक किसी उमयनिष्ठ ग्रावार से निर्दिष्ठ किये जा सकें। यदि प्रेक्षण प्रति घण्टे किये गये हों तो एक पूर्ण मेरीग्राम (ज्वार भाटा वक्र) बनाया जा सकता है परन्त्र वहत सी स्थितियों में प्रेक्षरा (ग्रवलोकन) केवल दिन के किसी चुने हुए समय पर ही किये जाते हैं या केवल पूर्ण ज्वार या माटा ही नापे जाते हैं। समीप-वर्ती प्रेक्षण स्थलों की स्थितियों की तुलना में इस प्रकार के वेतरतीब प्रेक्षण स्यानीय ज्वार माटे के लक्षण को मालुम करने के लिये पर्याप्त होते हैं। सुरक्षित जल (समुद्र) में, जहां तरंगें छोटी होती हैं, ज्वार माटा गज काफी परिशुद्ध होता है परन्तु ख़ुले तट पर तरंगें ग्रौर उल्लोल परिशुद्ध प्रेक्षण लेने में कप्टदायक हो सकते हैं (हड़े, Rude, 1928)।

उन इलाकों में जहां तरंगें किठनाइयाँ उत्पन्न करती हैं वहां टेप गेज हश्य प्रवलोकन के लिये काम में लिये जाते हैं। एक तरिएका कूप में लटकाई जाती है, सामान्यतया एक बड़ा नल होता है जिसमें ज्वार तल के नीचे छोटे द्वार होते हैं श्रीर तरिएका से नत्थी एक श्रंशांकित फीता (टेप) होता है जो एक गरारी पर से गुजरता है, फीते के दूसरे सिरे पर प्रतिमार होता है। तरंगों के कारए। पृष्ठ का चढ़ाव-उतार का वृहत् रूप से विलोपन हो जाता है श्रीर तव टेप पर श्रंक, किसी स्वेच्छी तल के निर्देश से उपयुक्त कालान्तर पर पढ़े जा सकते हैं (रूढे, Rude, 1928)।

ज्वार तल का सतत स्वतः ग्रंकन होने के लिये टेप गेज का सिद्धान्त ग्रपनाया जा सकता है। अमरीकी तट और पृष्ठीय संस्था (रूड़े, Rude, 1928) द्वारा उपयोगित मानक स्वचितत गेज में तरिएका, जो एक कूप में लटकी होती है, तार से नत्थी होती है जो चूड़ीदार छड़ पर लगी हुई चरखी को घुमाता है। ज्योंही चरली घुमती है, पेन्सिल में लगी एक कैरिज आगे पीछे चूड़ीदार छड़ के सहारे, गतिमान होती है यह छड़ कागज का पत्र लगे हुए-दक्षिग्गावर्ती चलित रोलर के समकोग्गी लगी होती है। कागज लगभग एक इन्च प्रति घण्टे के हिसाव से स्रागे चलता है श्रौर युक्ति इस प्रकार मेरीग्राम को स्वतः आरेखित कर देती है। गरारी का श्राकार श्रौर चूड़ीदार छड़ के श्रंतराल में परिवर्तन कर उपयुक्त लघुकरण प्राप्त किया जाता है। एक परिशुद्ध घड़ी प्रत्येक घण्टे एक विशेष निशान बनाती है श्रीर स्थिर पेन्सिल निर्देश रेखा का अनुरेखिए। करती है। अल्पाविध तरंगें वृहत् रूप से विलुप्त हो जाती हैं क्योंकि कूप में अवमन्दन होता है परन्तु कई मिनट तक ठहरने वाले जल दोलन और अशान्तता अंकित किये जाते हैं (10.9) मेरीग्राम से घंटेवार ऊंचाई भीर ज्वार तथा भाटे का समय और तल भ्रासानी से पढ़े जा सकते हैं। मानक गेज में एक महीने के लिये पर्याप्त कागज होता है परन्तु घड़ियों को सप्ताह में एक बार लपेटना चाहिये तथा उपकरण की जाँच गेज या टेप से प्रतिदिन करनी चाहिये यह देखने के लिये कि यह (उपकररा) ठीक ठीक काम कर रहा है या नहीं तया यह निश्चय करने के लिये कि कूप-तरिएाका के छिद्र समुद्री भैवाल तथा डैट्रिट्स (मलवा) से मुक्त है। क्षेत्र टोलियों द्वारा काम में लिया जा सकने वाला सुवाह्य अभिलेखन यूनिट इसी सिद्धान्त पर चलाया जाता है।

श्रमी तक वर्णन की गयी युक्तियाँ, केवल किनारों पर या ऐसे स्थानों पर लहाँ कुछ ठोस संरचना समुद्र पृष्ठ से ऊपर उठी हो, काम में ली जा सकती हैं। समुद्र के पैंदे पर काम में श्राने वाली कई प्रकार की दाव अभिलेखन युक्तियां अनिकल्पित की गयी हैं। कुछ में केवल दाव अवयव ही समुद्र पृष्ठ के नीचे रक्खा जाता है तया अभिलेखन यन्त्र भूमि पर रक्खा जाता है; दूसरों में, जैसे किनारों से

दूर काम में ली जाने वाली युक्तियों में श्रिमलेखन का सावन उपकरण का श्रमिन्न श्रंग होता है जो कि समुद्र के पैंदे पर रक्खा जा सकता हो या लंगर द्वारा (समुद्र में) डाला जा सकता हो तथा एक या ग्रिविक हफ्ते तक उसी स्थिति में छोड़ा जा सकता हो। इस प्रकार के खुले समुद्र के ज्वारमाटीय रिकार्डर प्रयोगिक ग्रवस्था में ही है। विभिन्न प्रकार के रिकार्डर का विवरण हाइड्रोग्राफिक रिन्यू में पाया जा सकता है। खुले समुद्र में वालूचरों पर ज्वार भाटे के लक्षण लंगर डाले हुए जलयान से पुनरावृत्त तार या ध्वानिक गहराई मापन द्वारा मालूम किये जा सकते हैं, यदि इस प्रकार के प्रेक्षण समाश्वासनीय होने के लिये पैंदा काफी सपाट है।

गहरे समुद्र में लंगर डालना

एक ही इलाके में गुण्यमों के ऊर्ध्वायर वितरण पर पुनरावृत प्रेक्षण पाने के लिये ग्रीर स्थल-मण्डलीय तलों पर धाराग्रों को मापने के लिये समुद्र विज्ञान पोत गहरे समुद्र में कभी कभी दिन में कुछ समय से लेकर दो दो हफ्तों तक लंगर डाले रहते हैं। चनत्व के वितरण से संगणित धाराग्रों की मान्यता की पुष्टि करने के लिये तथा ज्वार-माटों से, ग्रान्तरिक तरंगों ग्रीर श्रन्य ग्रावर्ती ग्रीर ग्रनावर्ती क्षोम से संविन्यत जल की हलचलों के मापन के लिये, ऐसे प्रेक्षण किये जाते हैं। गुण्यमों के अध्वीचर वितरण में घटा-बढ़ी का ज्ञान, ग्रवलोकन के एक ही सेट की सार्यकता स्थापित करने के लिये ग्रीर ग्रान्तरिक क्षोम के लक्षण का विश्लेपण करने में मूल्यवान होता है।

घाराग्रों का परिशुद्ध मापन करने के लिये एक स्थिर ग्रालम्बन बिन्दु ग्रावश्यक होता है। परन्तु सहस्त्रों मीटर की गहराई में लंगर डाले हुग्रा जहाज इस प्रतिबन्ध की पूर्ति नहीं कर सकता। जहाज न केवल ग्रपेक्षाकृत बड़े चाप में ही भूलता है बिल्क यह केवल पर भी ग्रारोहित होने लगता है ग्रीर वापस निम्नतर स्तर पर पहुंच जाता है। इसके ग्रितिरक्त, लंगर नर्म पैंदे में ग्रामतौर पर कुछ घंसने लगता है। एक से ग्रधिक केवल द्वारा गहरे समुद्र में लंगर डालना ग्रभी तक कियात्मक सिद्ध नहीं हुग्रा है जहां तक सम्भव हो, जलयान की हलचलों के घारा मापन पर प्रभाव को निरसन करने के लिये, केवल के तनाव को ग्रंकित कर लिया जाता है, वायु ग्रीर पृष्ठीय घाराग्रों की गति ग्रीर दिशा के विस्तृत ग्रंकन लिये जाते हैं। तथा कई खगोलीय स्थितियों को ग्रंकित कर लिया जाता है। गुग्एघर्मों के ऊध्विंघर वितर्गा में स्थानीय घटा-बढ़ी के लक्ष्मा को मालूम करने के लिये पुनरावृत क्रिमक प्रेक्षण करते समय, लंगर डाले हुए जहाज की हलचल सार्थक नहीं होती।

अगाध समुद्र में सफलतापूर्वक लंगर डालने वाला प्रथम पोत अमरीकी तट अौर भूपृष्ठीय संस्था का स्टीमर 'ब्लेक' था जिसने 1888-1889 में लेफ्टीनेन्ट

जे. ई. पिल्सवरी के कमान में गल्फ स्ट्रीम के ग्रध्ययन किये (पिल्सवरी, Pilsbury, 1891)। स्टीमर ब्लेक ने उनतालीस इलाकों में, जहां गहराई 4000 मीटर तक थी, लंगर डाले ग्रीर घारायें मापी ग्रीर स्थलमण्डलीय ताप निर्धारित किये। उत्तरी ग्रटलान्टिक में वृहत् गहराई पर 'माइकल सार्स' ग्रीर 'ग्रारमेयर हेनसन' ने हेलेंण्ड-हेनसन के निदेशन में लंगर डाले ग्रीर ग्रन्य जलयानों ने तब से कहीं वृहत् गहराइयों पर लंगर डाले। मिटियॉर (स्पीएस, Spiess, 1932b), विलेन्नोड स्नेलियस (पर्क्स पिंके में, Perks in Pinke, 1938) ग्रीर ग्रटलान्टिस (सियेवेल, Seiwell, 1940) ग्रादि सभी पोत, कुछ घण्टों से लेकर कम से कम दो सप्ताह की ग्रविय तक 4500 मीटर से ग्रधिक की गहराई में लंगर डाले हुए रहे हैं। ग्रधिकतम गहराई जहां तक किसी पोत ने लंगर डाला है वह लगभग 5500 मीटर रही है, जिस पर 'मिटियॉर' पोत दो दिन लंगर डाले रहा।

जल में डाली गयी तार रस्सी के वजन के कारण अत्यन्त ही मजबूत आरो-हुण के साज सामान और डेक फिटिंग्स की आवश्यकता होती है। तार रस्सी साधारणतया विशिष्ठ विन-ऐंठ प्रकार के गावदूमाकार वहु बलदार इस्पाती रस्सी होती हैं। कुछ के अपनी लम्बाई के कुछ भाग में सनी कोड़ होता है ब्लेक, मिटियाँर भौर स्नेलियस पोत पर उपयोगित रस्सी के मक्त सिरे का व्यास लगभग हु इन्च था जो विन्च सिरे पर लगभग हुँ इन्च बढ गया था। तार रस्सी को पैंदे पर ऐंठने से वचाने के लिये लंगर के निकट सनी रस्सी, जंजीर या केवल उपयोग किये जाते हैं। विभिन्न प्रकार के लंगर, या तो एक जोड़ों में जिनका भार 400 से 500 पौण्ड के बीच होता है, काम में लिये गये हैं। लंगर या तो किसी ग्रंश में अपवृद्ध पाल के मानक प्रतिरूप होते हैं या वे छत्रक प्रकार के होते हैं । लंगर के भार प्रत्यक्षता में इतने महत्त्वपूर्ण नहीं होते हैं । केवल 40 पीण्ड का डेनफोर्थ लंगर का उपयोग करते हुए पोत इ. डबल्यू स्क्रीप्स ने सफलतापूर्वक लगभग 1600 मीटर की गहराइयों में लंगर डाला। श्रारोहण श्रामतौर से वाष्प या शक्ति से चिलत बृहत् व्यास की ढोल चर्खी से किया जाता है, तथा तार रस्सी तनाव में विन्च ढोल पर लपेटी जाती है। चूंकि तनाव कई टन से अधिक हो सकता है, तमाम फिटिंग्स मजबूत संरचना के होने चाहियें। श्राकस्मिक खिचाव को ढीला करने के लिये तार रस्सी संचायकों के सहारे डाइनेमोमीटर के ऊपर से ले जाई जाती है, ब्रेक युक्ति के ग्रारपार ग्रौर बाद में एक बड़ी गरारी या गलही पर लगे रोलर के ऊपर से ले जाई जाती है। जल में भेजी गयी रस्सी की लम्बाई को मापने के लिये मीटर पहिया ब्रावश्यक है । उपकरण और उनके उपयोग पहले ही दिये गये संदर्भ में विशात है।

जब गल्फ स्ट्रीम की तीव्र धारा में लंगर डाला तो ब्लेक ने दो या तीन का स्कोप (पानी की गहराई ग्रौर पानी में डाली गयी रस्सी की लम्बाई का ग्रनुपात)

काम में लिया परन्तु खुले समुद्र में लंगर डालते समय 1.1 और 1.6 के बीच के स्कोप काम में लाये गये। जितना ग्रत्य स्कोप उतनी ही कम पोत की हलचल होगी, परन्तु पृष्ठीय घारायें ग्रीर वायु तथा ममुद्र ग्रावश्यक स्कोप का निर्धारण करेगी।

धारा मापन

महासागरीय घारायें जिंदल होती हैं क्योंकि जल की विशाल मात्रा वहन करने वाली मुख्य घाराग्रों पर अध्यारोपित, विषम मंवर घाराएं होती हैं जो वड़ी गहराइयों तक पहुँच सकती हैं, वात घाराएं होती हैं जो पृष्ठीय परतों तक ही सीमित होती हैं, और ज्वारमाटीय घारायें या आन्तरिक तरंगों से संबंधित घारायें होती हैं जो पृष्ठ और पैंदे के बीच सभी गहराइयों पर विद्यमान होती हैं परन्तु सामित्रक रूप से जो बदनती रहनी हैं। बहुत से हण्टान्तों में मुख्य घारायें सीघे मापी नहीं जा सकतीं परन्तु दिशायों और वेग से सम्बन्धित निष्कर्ष, घनन्त्र के प्रेक्षित वितरण के लिये द्रव गित विज्ञान के नियम के प्रयोग पर प्राधारित होने चाहियें। इस प्रकार के प्रध्ययन में उपयोगित विविधां प्रध्याय XIII में विवेचित हैं। यहां तो केवल प्रत्यक्ष प्रक्षण की विधियों का विवेचन किया जावेगा और ये प्रासानी से दो समृह में वर्गीकृत की जा सकती हैं; (i) अपवहन प्रणालियां और (ii) प्रवाह प्रणालियां। इन तमाम प्रणालियों का धेष्ठ सारांश और उपयोगित उपकरणों का विवरण घोरहे, (Thorde 1933) हारा तैयार किया गया है।

वैज्ञानिक साहित्य में घारा का वेग सेन्टीमीटर प्रति सैकण्ड (से. मी./सै.) या यदा कदा मीटर प्रति सैकण्ड (मी./सै.) में दिया जाता है परन्तु नौचालन के प्रकाशनों में वेग नॉट्स में (समुद्री मील प्रति घण्टा) या समुद्री मील प्रति 24 घण्टा में कथित होता है। नॉट शब्द पाल वाले जहाजों के समय का है जब जहाज का वेग लकड़-लॉग, लॉग-डोरी और रेत घड़ी द्वारा मापा जाता था। श्रूच्य अंक से दूरियां लॉग डोरी के स्पर्शी, गांठों लगी छोटी डोरियों द्वारा दिखाई जाती थी। पहली रस्ती पर एक गांठ, दूसरी पर दो और इनी कम से गांठों लगी होती थीं। लकड़-लॉग जहाज से फेंका जाता था, तब लॉग डोरी वाहर खींच ली जाती और ज्योंही श्रूच्य का ग्रंक रेल (पटरी) से गुजरता रेत घड़ी को शुरू कर दिया जाता था। जब घड़ी की रेत कम हो जाती थी, लॉग डोरी रोक दी जाती थी और निकटतम डोरी पर लगी गांठों की संस्था गिन ली जाती थी। रेत घड़ी और डोरियों के वीच की दूरियां, जहाज का वेग समुद्री मील प्रति घण्टा में देने के लिये समंजित कर ली जाती थी; इस प्रकार गांठों की संस्था से इस इकाई में यानी नॉट्स में वेग हुआ।

वारा जिस दिशा में वहती है वही सदैव दिशा कहलाई, क्योंकि नाविक उस दिशा को जानने में रुचि रखता है जिबर बारा उसके पोत को ले जाती है। कम्पास

विन्दुग्रों (जैसे NNW, SE) द्वारा, ग्रौर उत्तर की ग्रोर जाने वाली घारा के लिये 0° (या 360°) ग्रौर दक्षिण की ग्रोर की घारा को 180° लेते हुए 0° से 360° तक ग्रंशों में, या उत्तर या दक्षिण से पूर्व या पश्चिम जैसे [N60°W, S30°E] लेकर कर ग्रंशों द्वारा, दिशा सूचित की जाती है।

ग्रपवहन प्रगालियां

पुष्ठीय घाराओं की सामान्य दिशा की सूचना तैरती हुई वस्तुओं, जैसे लट्ठे, पोत के भग्न शेष, श्रौर मछुश्रों के श्रौजार श्रादि के श्रपवहन से प्राप्त होती है। इस प्रकार जापानी मछूत्रों द्वारा उपयोगित कांच की गेंदें ग्रौर नष्ट हुए चीन के जहाजों की रद्दी रिस्सयां, कभी कभी अमरीका के पश्चिमी तट पर पाये जाते हैं, श्रीर इन जांच परिसामों से यह निष्कर्प निकाला गया कि उत्तर प्रशान्त महासागर के श्रारपार पश्चिम से पूर्व की स्रोर वारा बहती है। दूसरा उदाहरएा है स्रभागी पोत 'जीनेटे' के उपकरण स्रौर कागजात का जुलाई 1884 में ग्रीनलैण्ड के दक्षिणी पश्चिमी भाग से परे तैरती हुई बर्फ की चादर के वहन से पुनः प्राप्ति, यह पोत 77° 17' उ. ग्रक्षांश ग्रीर 153° 42' पू. देशान्तर में न्यू साइवेरियन द्वीप समूह के पूर्व-उत्तरपूर्व में बर्फ में जून 12, सन् 1881 के दिन नष्ट हो गया था। इन वस्तुम्रों की पुन: बर्फ में प्राप्ति ने स्थापित कर दिया कि पानी साइवेरिया से ग्रीन लैण्ड तक फैला हुन्रा है भीर चूं कि भ्रवशेष तैरते हुए वर्फ के दकड़े पर से उठाये गये थे, भ्रतएव भ्रपवहन का समुद्र के आरपार वेग निश्चित किया जा सकता है। बहुत से उदाहर शों में आक-स्मिक ग्रपवाहित वस्तुत्रों से धाराग्रों की जानकारी प्राप्त कर निष्कर्प का निकालना श्रमी अपूर्ण है क्योंकि इलाका और समय जब अपवहन शुरू हुआ उसका पता नहीं है, न यह भी पता है कि खोज होने से पहले कितने समय तक वस्तू बालू तट पर पड़ी रही होगी। यह भी मालूम करना कठिन है कि इस प्रकार की वहन वस्तुएं वायू द्वारा घकेल कर जल में कितनी दूरी तक चली गयी हैं।

इस प्रकार की अनिश्चितताओं से छुटकारा पाने के लिए एक शताब्दी से पूर्व अपवहन बोतलें पुनः स्थापित की गयी थी। ये रेत से भर कर भारी कर दीं जाती थीं ताकि पानी में लगभग निमिज्जित रहे तथा ये सावधानी पूर्वक सील वन्द करदी जाती और केवल इनका थोड़ासा ही भाग जल की सतह के ऊपर हवा द्वारा प्रभावित होने के लिए रहता है। इनमें कार्ड रक्खे होते जो बोतल का नम्बर बताते, तथा जिनमें छोड़ने का समय तथा इलाका संस्थापन करते और पाने वालों से निवेदन होता कि बोतल को पाने का समय और स्थान कार्ड पर लिख दें तथा यही सूचना केन्द्रीय कार्यालय में भेज दे। वायु का सीवा असर और भी कम हो इसके लिए अपवहन बोतलों के साथ कभी-कभी एक प्रकार का अपवहन लंगर लगाया जाता है, जैसे बोतल से लगभग एक मीटर नीचे लटकाया लोह पट्टी का क्षास के आकार का टुकड़ा। अन्य हप्टान्तों में दो बोतलों का उपयोग किया जाता जिनमें ने एक इतनी मारी कर दी जाती कि वह दूसरी के द्वारा ले जाई जाती तथा इन दोनों को जोड़ने वाले तार की लम्बाई लगभग एक मीटर होती। दो बोतलों से और भी प्रयोग किये गये हैं जिनमें से एक में कम-जोर अम्ल होता जो निज्जित अविव में एक धातु के डाट को संक्षारित कर देता और इस प्रकार बोतल समुद्र जल से भरने लगती। जब ऐसा हो जाता तो बोतलों पैंदे में हव जाती जहाँ वे, लंगर की तरह काम करने वाला, बातु की चादर के टुकड़े द्वारा पकड़नी जाती। इस युक्ति का उत्तरी सागर के छिछले जल में उपयोग किया गया जहाँ मछुये तली-जाल व्यापकहप से उपयोग करते हैं जिससे उन्हें बहुतसी बोतलें पुनः प्राप्त हो जाती है।

ग्रपवहन-बोतल प्रयोगों के परिग्णामों के निर्वचन में कठिनाइयां ग्राती हैं। साबारगृतया, छोड़ने के स्थान ने पाने के स्थान तक बोतल ने सीवा रास्ता नहीं अपनाया होता है और बोतल के सम्मावित अपवहन सम्वन्वित निष्कर्पों का नियन्त्रग्, पृष्ठीय परतों में ताप श्रीर लवराता के वितरमा की जानकारी से होना चाहिए । यदि बोतल जल में से उठाई गयी है या यदि पैंदे में कोई विशिष्ठ अपवहन बोतल लाई गई हो तो ग्रपवहन के ग्रीसत वेग का काफी ठीक-ठीक ग्रन्दाजा लगाया जा सकता है। वारम्बार वने हए रेतीले किनारों से उठाई गयी बोतलों का भी ग्रपवहन के वेग का श्रन्दाजा लगाने के लिए उपयोग किया जा सकता है। पूर्वीय उत्तर-सागर में किये गये अपवहन-बोतल प्रयोगों के परिगामों से टेट (Tait's) के निष्कर्ष (1930) सरल निर्वचन का एक उदाहरण देते हैं। लगमग 57° उ॰ ग्रक्षांग ग्रीर 4° पू॰ देशान्तर पर एक साथ फेंकी गयी कई बोतलें जटलैण्ड के तट पर पाई गई थी, जिनमें बहुत सी वोतलों के ग्रपवहन की ग्रामानी ग्रविव वीस दिनों की गुराज थी। टेट ने मान लिया या कि, जटलैण्ड से हटकर के समुद्र में एक मंवर है जैसा कि लवगाता के वितरण से निद्जित था, और मंबर में एक परिषय को पूरा करने में लगभग बीस दिन लगते थे। यदि वहतसी बोतलें इस मंबर में खींच ली गई ग्रौर एक दो या अविक परिपय पूरा करने के बाद बाहर निकली तो बोतलों के बालूतट पर बहकर पहुंचने के समान कालान्तर का काररा पता चल जावेगा।

ग्रटलान्टिक महासागर के मध्यवृतीय माग, (डिफान्ट, Defant 1929, ग्र. II) ग्रीर जापान के चारों ग्रीर के समुद्र (उडा, Uda, 1935), जैसे अपेक्षाकृत विज्ञाल महासागरीय क्षेत्रों में हच्ठीय वाराग्रों के विषय में सूचना प्राप्त करने के लिए अपवहन बोतर्ले सफलता पूर्वक काम में ली गयी हैं। इंगलिश चेनल ग्रीर उत्तरी सागर

(फुल्टन, Fulton, 1897, कारुथर्स, Carruthers, 1930, टेट, Tait, 1930,) जैसे विशेष बन्द समुद्रों में उन्होंने कई ग्रांकड़े दिये परन्तु ख़ुले समुद्र तट से दूर के भागों में कम सफल रहे (टिब्बी, Tibby, 1939)।

लघु कालान्तर पर धाराओं के विषय में सूचना प्राप्त करने के लिए भी अपवहन प्रगाली का उपयोग किया जा सकता है। पोतवृत से ब्युत्पन्न धाराओं को इस विधि से मालूम की जाती है (10·10) और चौवीस घण्टे या चौवीस घण्टे के गुगाज से औसत पृष्ठीय धारा प्राप्त होती है। एक लंगर डाले हुए पोल जैसे दीपनौका, से पृष्ठीय धारा या तो लकड-लॉग से (बोवडीट्च, Bowditch, 1934, अ. II) या अपवहन बोया से मालूम की जा सकती है, साधारण रूप से ऐसे पोत के नीचे, लंगर की तरह काम करने वाला एक "धारा कास" होता है। इस प्रकार का संवहन वोया "चेलेन्जर" पोत पर उपयोग किया गया था। पश्चादुक्त प्रगालियों से प्रेक्षण के स्थान पर पृष्ठीय धाराओं के तात्कालिक मान मिल जाते हैं।

भूभि के समीप प्रगालियां इस प्रकार से विस्तृत की जा सकती है कि किसी वस्तु का लम्बी अविधि में और लम्बी दूरियों तक विस्तारपूर्वक अपवहन निर्धारण किया जा सके। एक वहन बोये का पीछा एक पोत द्वारा किया जा सकता है, जिसकी स्थिति परिशुद्धता से, ज्ञात भू-विन्हों पर वेयरिंग द्वारा स्थापित की जा सकती है या बोये पर एक मस्तूल लगाया जा सकता है और बोया की दिशा प्रेक्षित हो सकती हैं। तब किसी निश्चित इलाके से इसकी दूरी परास बोधक द्वारा मालूम की जा सकती है। दोनों ही विधियाँ सफलता पूर्वक प्रयुक्त हुई हैं। पश्चादुक्त को खुले महासमुद्र में एक बोये को लंगर डालकर दूसरे बोये को बहाकर और वेयरिंग को मालूम कर तथा वहन बोये की लंगर डाले हुए बोये की यथाशक्य निकटवर्ती जहाज से दूरी मालूम कर उपयोग में ला सकते हैं।

भूमि से अहश्य उथले समुद्रों में बर्फ-अपवहन निर्घारण के लिए फिर मी एक दूसरी अपवहन प्रणाली का लाभपूर्वक उपयोग किया गया है। इस प्रणाली में एक बाट को पैंदे पर इतनी शीघ्रता से गिराया जाता कि तली के गारे में जाकर यह चिपक जाता है। जल में भेजने वाली रस्सी की लम्बाई और उसमें लगा समय अंकित किया जाता हैं और तब अधिक तार रस्सी भेजी जाती है जो बर्फ की तैरती पिट्टका, जिससे जहाज बँधा होता है, के अपवहन के अनुसार होती है। निश्चित अविध के बाद तार रस्सी कस ली जाती है और भेजी गई कुल लम्बाई अंकित कर ली जाती है, ज्यों ही बाट पैंदे में गारे से बाहर खींचा जाता है। तार के रेशे की दिशा अंकित कर ली जाती है और इन आंकड़ों से बर्फ का अपवहन संगिण्ति किया जा सकता है।

प्रवाह प्रगालियां

लंगर डाले हुए जलयान या तरिएका से उन निश्चल उपकर्गों द्वारा धाराएं मापी जा सकती हैं जिनके स्पर्शी धारा बहती है, जो किसी प्रकार के नोदक को घुमाती हैं या दाव लगाती हैं जो विभिन्न विधियों से मापा जा सकता है। इन यन्त्रों का लाग यह है कि प्रेक्षण केवल पृष्ठीय परतों की धाराग्रों तक ही सीमित होना जरूरी नहीं वरन किसी गहराई तक के प्रेक्षण किये जा सकते हैं। प्रत्यक्ष किठनाई तो उपकरण को किसी निश्चित इलाके में कायम रखने की होती है ताकि पानी का परम प्रवाह मापा जा सके न कि गतिमान यन्त्र के सापेक्ष प्रवाह मात्र को मापा जाय। उथने समुद्र में जलयान लंगर डाल सकता है ताकि पोत की गित इतनी कम हो कि वह उपेक्ष्य हो या ऐसी प्रकृति की हो कि वह विलोप हो सकती है। गहन समुद्रों में धारा मापन सर्वप्रथम लंगर डाले हुई नावों से किया गया था परन्तु बाद के वर्षों में ग्रगाव-समुद्र में लंगर डालने की तकनीक में इतनीं प्रगति हुई (10·11) कि मिटियाँर, ग्रारमेयर, हेनमन ग्रीर ग्रटलांटिस जैसे पोत कई दिन ग्रीर सप्ताह तक 4000 से 5000 मीटर तक की गहराइयों में लंगर डाले पड़े रहे। ग्रन्य इष्टान्तों में ग्रापेक्षित बाराऐं मन्द बहन पोतों से मापी गयी हैं।

जहाज को लंगर डालकर लम्बी अविध के लिए रखना व्ययशील होता है और इसीलिए ऐसी युक्तियां विकसित हुई जिनसे स्वतः ग्रंकन करने वाले घारा मापी लंगर से डाले जा सकते हैं जो एक बार में हफ्तों जल में छोड़े जा सकते हैं (10.12)। लंगर डाले हुए जहाज से चाहे कितनी ही हढ़ता से वह स्थिति में रक्खा गया हो, समुद्र तली के सिन्नकट घाराग्रों को सुरक्षा पूर्वक नहीं मापा जा सकता, क्योंकि जहाज से लटकाया गया उपकरण पैदे से नियत दूरी तक, उल्लोल तथा ज्वारमाटों से उत्पन्न गित के कारण नहीं रक्खा जा सकता। नानसन ने सबसे पहले इस किटनाई पर विजय पार्ड जिसने एक तिपार्ड समुद्र तल तक उतारी भीर तिपार्ड के ऊपरी माग (शिखर) से एक घारामापी लटकाया। बाद में यही विधि स्टेटसन (Stetson 1937), रेवेली ग्रीर फ्लेमिंग (10.13) ग्रीर रेवेली ग्रीर शेपर्ड हारा काम में ली गई। बाद वालों ने तीन धारा मापी तिपार्ड के शिखर से लटकाये ग्रीर इस प्रकार पैंदे से 2 मीटर से कम तक तीन सतहों पर धारा मापन एक साथ कर सके।

घारा मापी

यारा मापी डिजाइन में भिन्न होते हैं परन्तु तमाम नोदक या कप प्रकार के यन्त्रों में एक साधन होता है जिससे किसी नियत कालान्तर में नोदक या कप के परिक्रमा की संस्था गिनी जा सकती है, तथा धारा की दिशा में मीटर को अनुस्थापन करने के लिए एक पिच्छफलक होता है और इस दिशा को, या तो चुम्बकीय याम्योत्तर के

सापेक्ष कम्पास द्वारा या किसी निश्चित समतल के सापेक्ष (द्विसूत्री निलम्बन द्वारा) ग्रंकन के लिए एक न्यूनाधिक जिंदल यन्त्र संरचना होती है। दाव मापने वाले यन्त्रों में शायद, पिच्छफलक न लगा हो क्योंकि किसी प्रकार के लोलक के विक्षेप से दिशा मालूम हो सकती है। नोदकनुमा या कपनुमा यन्त्रों का लाभ यह है कि श्रामतौर से धारा के वेग, ν , ग्रौर प्रति मिनट परिक्रमा की संख्या, n, के मध्य एक रैंखिक सम्बन्ध होता है:

v=a+bn,

जहाँ a ग्रीर b स्थिरांक हैं जो प्रत्येक उपकरण के लिए ग्रीर उस उपकरण में उपयोगित प्रत्येक नोदक के लिए ग्रमुसंशोधन से निर्धारित करने चाहिए। उत्तम वेयिरा में चलने वाले सुसंतुलित नोदक के लिए a लगभग 0.5 से॰मी॰/से॰ होता है, परन्तु 2 से॰मी॰/से॰ से कम ग्रावेग की धारायों विश्वसनीय रूप से ग्रंकित नहीं होती हैं। धारामुखी पृष्ठ पर पड़ रहा दाव, वेग के वर्ग के लगभग समानुपाती होता है। धारा के वेग ग्रीर दाव मापी उपकरण के संकेत में वास्तिवक सम्बन्व को श्रमुसंशोधन द्वारा श्रिमिनिश्चित करना चाहिए।

धारा की दिशा ज्ञात करने के लिए कम्पास (कुतुबनुमा) के उपयोग में एक हानि है कि फौलादी पोत के निकट कम्पास जहाज़ के चुम्बकत्त्व से ग्रत्यधिक प्रभावित होगा। जहाज के चुम्बकत्त्व से विचलन 180° तक हो सकता है यानी जहाज के दाहिनी तरफ कुतुबनुमा पूर्णतया प्रतिवर्त हो सकती है। यह विचलन, जो गहराई के साथ शीघ्रता से घटता है, अक्षांश पर, जहाज के शीर्ष पर और धारा मापी की गहराई पर निर्भर करता है। यह समय के साथ बदलता हैं क्योंकि जहाज के चुम्बकत्त्व का वृहत् भाग अस्थायी होता है। जहाज के सभी ऊपरी भागों के लिए तथा मापन की सभी गहराइयों के लिए, इस विचलन को मालूम करना एक निराशा-जनक कार्य है, श्रौर इसीलिए फौलादी जहाज से 50 मीटर से कम की गहराइयों पर ्दिशायें मालूम करने के लिए कुतुवनुमा का उपयोग नहीं करना चाहिए। यहाँ तक कि लकड़ी से बने जहाजों से कुतुबनुमा द्वारा प्राप्त दिशाश्रों को सावधानी से जाँचना चाहिए, विशेषकर यदि गहराई 20 मीटर से कम है। ऊपरी परतों के लिए एक द्विसूत्री निलम्बन की सिफ़ारिश की गई जिसमें द्विसूत्री-फ्रोम के अनुस्थापन के सापेक्ष धारा की दिशा को ग्रंकित करने का साधन हो, जो पुन: जहाज के शीर्ष (ऊपरी भागों) द्वारा निर्घारित की जा सकती है। लंगर डाली हुई नौका से पृष्ठ के निकट कुतुबनुमा यंत्र का उपयोग किया जा सकता है, विशेषकर यदि लंगर डालने के लिए सनी-रस्सी उपयोग की गई है न कि इस्पात की रस्सी या लंगर-जंजीर का उपयोग किया गया है।

सभी नोदक और कपनुमा उपकरएों की एक हानि यह होती है, कि वहन पदार्थ पेच की गति में अड़चन डाले या उसे पूर्णतया रोक दे। लम्बी अवधि तक एक स्थित में छोड़े जाने के लिए ग्रिमिकल्पित उपकरण को वहुल कालान्तर पर परिपूर्ण कृत्य कारिए। को सुनिश्चित करने के लिए जाँच करनी चाहिए। यह भी ध्यान रखना चाहिये कि तार रस्सी पर जेली-फिश या उसके समान जीव-जन्तु पकड़ में ग्रा सकते हैं ग्रीर मेसेन्जर को गुजरने से रोक सकते हैं।

एकमन वारामानी (एकमन, Ekman, 1905, 1932) का, अपनी साधारराता ग्रीर विश्वसनीयता के काररा, विस्तृता से उपयोग हुग्रा है ग्रीर श्रमी भी हो रहा है। इस उपकरण का व्यौरेवार विवरण नीचे दिया गया है। एकमन मीटर की परम हानि यह है कि केवल एक ही उपकरण तार से नत्थी किया जा सकता है और इसे प्रत्येक आवर्तकाल के वाद पाठ्यांक के लिए ऊपर खींचना पड़ता है जब नोदक परिक्रमा के लिए मुक्त कर दिया जाता है। ग्रगाय गहराइयों में काम करना सुविवाजनक हो, इसके लिए एकमन ने अतिजटिल आवृति बारा मापी का निर्माण किया जिसका नोदक निर्मुक्त किया जा सकता है और मेसेन्जर (सन्देश-वाहक) द्वारा अवरुद्ध हो सकता है। इस प्रकार उपकरण के ऊपर खींचे जाने से पहले प्रेक्षण की श्रेणीमाला या तो एक ही गहराई पर या विभिन्न कई गहराइयों पर प्राप्त की जा सकती है, स्कीप की समुद्र विज्ञान संस्थान में सी०ए० जॉनसन ने एकमन मीटर के लिए उपान्तरित निलम्बन तैयार किया, ताकि एक ही तार से कई उपकरण नत्थी हो सकते हैं। प्रत्येक उपकरण का नोदक उसी विधि से निर्मुक्त और मेसेन्जर द्वारा श्रवरुद्ध हो सकता है जो नानसन की जल की वोतलों को काम लेने में उपयोग की जाती है और इस प्रकार लगभग एक साथ मापन कई गहराइयों पर प्राप्त हो सकते हैं।

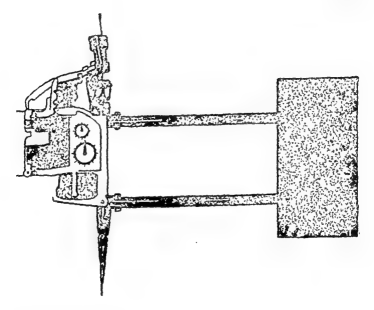
लगातार श्रंकन करने वाले वारा मापियों के सुस्पष्ट लाम हैं परन्तु वे जिटल हैं श्रीर व्ययशील हैं। श्रंकन युक्ति यान्त्रिक हो जिसमें घड़ी जैसे कलपुर्जों की श्रावश्यकता हो जो समुद्र जल में विश्वासपूर्वक कार्य करेंगे, या विद्युतीय हो जिसमें समुद्र जल से पृथक्करण की श्रावश्यकता होती है या फोटो युक्ति हो जिसमें जलरोक कक्ष की श्रावश्यकता हो जो दाव सहन कर सके श्रीर जिसमें फोटो-उपकरण वन्द होते हैं। विभिन्न डिजाइन के विस्तृत विवरण थोराड, (Thorade, 1933) ने दिये हैं। यहाँ तो केवल उन उपकरणों के श्रित महत्त्वपूर्ण लक्षणों का सारांश दिया गया है जो उपयोग में है या प्रयुक्त किये गये हैं।

एकमन घारा मापो (Ekman, 1905, 1932)

इस उपकरण के मुख्य माग हैं, नोदक जिसकी परिक्रमा संख्या डायल के सेट पर श्रंकित होती है, कुतुबनुमा जिसके साथ मीटर के अनुस्थापन के श्रमिलेखन के लिए युक्ति हो, श्रोर पिच्छफलक जो उपकरण का अनुस्थापन करता है जिससे नोदक घारा मुखी होता है (चित्र 88)। उपकरण का मुक्त भूलना, ऊर्ध्वाधर ग्रक्ष पर गोली बेयरिंग में लगाकर, सुनिश्चित किया जाता है। इस ग्रक्ष के ऊपरी सिरे पर ग्रवतरण के लिए तार को बाँघा जाता है और उपयुक्त बाट (भार) अक्ष के नीचे नत्थी किया जाता है। उपकरण को जल में संतुलित रक्खा जाता है ताकि ग्रक्ष लम्बरूप रहे। सावधानी पूर्वक संत्रिलत चार से म्राठ हल्के, पतले ब्लेड का नोदक एक मजबूती संरक्षी वलय के अन्दर घूमता है परन्तु जाँच पड़ताल या परिवहन के लिए आसानी से हटाया जा सकता है । नोदक का ग्रक्ष गोमेद बेयरिंग पर टैन्टेलम बिन्दुश्रों से चलता है। संरक्षी वलय के अन्दर एक उत्तोलक (लीवर) होता है जोकि सन्देशवाहकों द्वारा चलाया जा सकता है। जब लीवर श्रपनी निम्नतम स्थिति में हो तब नोदक म्रवरुद्ध होता है स्रौर इस स्थिति में उपकरण नीचे उतारा जाता है। जब बांछनीय गहराई तक (उपकरण) पहुँच जाता है तब लीवर को ग्रपनी मध्य स्थिति में धकेल नोदक को विमुक्त करने के लिये संदेशवाहक भार गिराया जाता है; नोदक के चक्कर डायल के सेट पर भ्रंकित हो जाते हैं। कई मिनटों के पश्चात् दूसरा सन्देशवाहक भार गिराया जाता है जो लीवर को उच्चतम स्थिति में धकेल देता है और नोदक को रोक देता है। बाद की किस्मों के उपकरण में जब उपकरण नीचे जल में उतारा जाता है तब नीदक में मेड्युसा जैसे जीव-जन्तुग्रों को फंसने से बचाने के लिए नीदक भी सामने से परिरक्षित होते हैं यह सामने की ग्राड़ प्रथम मेसेन्जर द्वारा खोली जाती है।

धारा की दिशा एक सरल युक्ति द्वारा ग्रंकित होती है जो साधारए। व विश्वसनीय होती है। एक नली डायल बक्स के ऊपर से दंतीले पहिये के ग्रक्ष पर लगी डिस्क तक होती है, दंतीला पहिया एक बार पूरा घूमता है जब नोदक एक सौ परिक्रमण पूरा करता है। यह नली लगभग 2 मिली मीटर व्यास की फॉस्फर-ब्रांभ की गेंदों से मरी होती है गेदों के स्राकार के स्रनुसार डिस्क में तीन दन्तुरतायें होती हैं। इनमें से एक दन्तुरता जब नली के नीचे से गुजरती है एक गोली इसमें गिर जाती है और डिस्क के चारों तरफ ले जायी जाती हैं, जब तक कि वह इसरी नली में नहीं गिर जाती जो नीचे की ग्रोर बढ़ती है ग्रीर कुतुबनुमा के केन्द्र से ऊपर समाप्त होती हैं । कुतुबनुमा, जो श्रासानी से छड़ से, जिससे वह बंघी हुई होती है, हटाई जा सकती है, उसके अन्दर एक चुम्बकों का निकाय गोमेद पर चलने वाली एक पिन पर निर्बाद्ध भूलता है। चुम्बक बंघे हुए फ्रेम में एक छड़ होती है जो चौड़े, उल्टे V म्रक्षर के प्राकार की होती है। छड़ की एक भुजा के ऊपर का भाग द्रोग्गीकाकार होता है ताकि बक्स के ढक्कन के केन्द्र से गिरने वाली गोली इस द्रोििएका में लुढ़क जावे स्रौर बक्स के पैंदे में गिर जावे, जो छत्तीस खण्डों में विभाजित है प्रत्येक खाना (कक्ष) 10° के को एा के तदनुरूप होता है, ग्रौर उ०, उ० 10° पू०, उ० 20° पू० इत्यादि । कुतुबनुमा हढ़ता पूर्वक मीटर के पिच्छफलक से युग्मित होता है परन्तु कुतुबनुमा के

चुम्बक स्वयम् चुम्बकीय याम्योत्तर में समंजन कर लेते हैं। जिस खाने में गोली गिरती है वह पिच्छफलक की दिशा सूचित करता है यानी गोली गिरते के क्षण धारा की दिशा। ग्रामतीर से कई गोलिकायें (शाट्स) एक प्रेक्षण के समय गिरती हैं चूं कि नोदक के प्रत्येक तैतीस परिक्रमण पर एक गोली गिरती है। घारा की ग्रीसत दिशा, गेंदों के वितरण के श्रनुसार, भारित ग्रीसत की गणना कर ज्ञात हो सकती है। यदि ग्रवलोकन की ग्रल्प ग्रवधि में विस्तृता से दिशा में परिवर्तन हुग्रा है तो ग्रीसत दिशा ग्रनिश्चत होगी या यहाँ तंक कि ग्रनिर्धारित होगी इस हालत में नोदक की परिक्रमा से संगणित किया गया ग्रीसत वेग का कोई ग्रथं नहीं होता है।



चित्र 88: एकमन धारा मापी । मेसेन्जर, डायल श्रीर कुतुवनुमा दिखाई देते हैं । नोदक संरची वलय द्वारा छिपा हुश्रा है ।

एकमन श्रावृत्ति धारा मापी (एकमन, Ekman, 1926): इस उपकरण में नोदक सन्देश वाहकों द्वारा छोड़ा श्रीर रोका जाता है। जब नोदक रुक जाता है तीन गोलियाँ एक पात्र में से छोड़ी जाती हैं। एक गोली कम्पास बक्स (कुतुबनुमा) में गिर जाती है, जिससे नोदक के रुकने के समय की धारा की दिशा पता चल जाती है श्रीर दो गोलियां नोदक द्वारा घुमाये गये डायल की स्थिति से श्रन्य छिद्रों में ले जाई जाती है। गोलियों के गिरने वाले छिद्रों से डायल की स्थितियां मालूम की जा सकती हैं श्रीर इस प्रकार नोदक की परिक्रमा की संख्या प्राप्त हो सकती है। मेसेन्जर्स (संदेशवाहक) इस प्रकार बनाये जाते हैं कि जब उपकरण से टकरावे तो वे खण्डित हो जावें तथा दोनों खण्ड पात्र में ग्रा जावें। यह प्रक्रम सैंतालीस बार दोहराया जा सकता है जब कि गिनी हुई गोलियों का संग्रहण समाप्त हो जाता है।

केरूथर्स ग्रविष्टि घारा मापी (थोराड, Thorade, 1933): यह उपकरण एक लम्बी ग्रविध तक ग्रविष्ट घारा मापन के लिए बनाया जाता है। कप की परिक्रमा को सीघे ही ग्रंकन करने के लिए इसमें कोई सावन नहीं होता परन्तु कुछ ही चक्करों के बाद एक गोली छूटती है और एकमन की घारा मापी के कुतुबनुमा के समतुल्य कुतुबनुमा में गिरती है। छोड़ी गई गोलियों की संख्या से वेग मालूम किया जाता है। गोलियां एक बड़े बनस में से मिलती हैं जिसमें 22,000 से ग्रविक गोलियां होती हैं। मापन काल के ग्रन्त में कुतुबनुमा के छिद्रों में गोलियों की संख्या गिनली जाती है। इन ग्रांकड़ों से तथा ग्रनुसंशोधन के परिगामों से ग्रीसत वेग ग्रीर दिशा मालूम की जा सकती है।

वॉहनेक यान्त्रिक ग्रिभिलेखन वारा मापी (थोराड, Thorade 1933): इस धारा मापी में नोदक अनुप्रस्थ डायल के सेट को चलाता है जिनके खड़े घेरों पर उभरे हुवे ग्रंक होते हैं। इसी प्रकार का डायल कुतुवनुमा के चुम्वक से लगा होता है। इन डायल के खड़े घेरों पर से टीन की पन्नी की एक पट्टी गुजरती है तथा घड़ीनुमा मणीनी पुर्जों से एक चर्खी से दूसरी चर्खी पर लपेटी जाती है। पाँच या दस मिनट के ग्रन्तर पर एक हथौड़ा टीन की पन्नी को डिस्क के घेरे पर उभरे हुए ग्रंकों पर दवाता है, इस प्रकार डायल की स्थिति ग्रंकित हो जाती है जो कि नोदक तथा कम्पास के चुम्बक द्वारा घुमाये जाते हैं। उपकरण एक द्विसूत्री फोम द्वारा लटकाया भी जा सकता है ग्रीर उस फोम के अनुस्थापन के सापेक्ष दिशा का ग्रिभलेखन हो सकता है। इस उपकरण का विस्तृत उपयोग नहीं हुग्रा है क्योंकि, सम्भवतः, जल में खुला रक्खे जाने वाले घड़ीनुमा मशीनी पुर्जों में लगी स्त्रिंग के लिए पदार्थ प्राप्त करना कठिन होता है।

विटिंग विद्युतीय श्रिभिलेखन धारा मापी (विटिंग, Witting, 1923): इस उपकरण में नोदक द्वारा घुमाया जाने वाले पिहये के श्रक्ष पर दुशाखी लीवर को चलाने वाली एक श्रपकेन्द्री डिस्क होती है। एक श्रध-जल रोधी जोड़ से दुशाखी (फार्क) का एक भाग वृत्ताकार बक्स में लाया जाता है जो पेट्रोलियम से भरा होता हैं तथा जहां यह चुम्वक को ऊपर नीचे ले जाता है। उठी हुई स्थिति में यह भूलने के लिये मुक्त रहता है श्रौर कोई विद्युत घारा निकाय में नहीं प्रवाहित होती। नीचे की स्थिति में फ्रेम जिससे चुम्वक बंघे हुए हैं एक कुंजी का काम करता है जो विद्युत परिपथ को, भीतरी ठोस सम्पर्क वलय श्रौर वाहरी सम्पर्क वलय, जो खण्डों में विच्छेदित है, के बीच सम्पर्क स्थापित कर बन्द कर देता है। एक विद्युत सुचालक भीतर के सम्पर्क वलय से युग्मित होता है श्रौर दूसरा सुचालक विभिन्न परिमाणों के प्रतिरोधों द्वारा खण्डों से जुड़ा होता है। विद्युत परिपथ का कुल प्रतिरोध, जिसमें (परिपथ में) विद्युत घारा लगभग स्थिर वोल्टता की एक संचायक बैटरी से दी

जाती है, इस पर निर्मर करता है कि जब नीचे ले जाई जाती है तो चुम्बक फ्रेम बाहरी बलय के कौन से खण्ड को छूती है यानी धारा की दिशा पर निर्मर करता है। अभिलेखन की उपकरण मिली अमेटर है जिसकी सुई विक्षेप को ग्रंकित करती है जब चुम्बक नीचे की स्थित में होता है। विक्षेपों के मध्य कालान्तर बारा वेग देते हैं और विक्षेपों का परिमाण दिशा बताती है।

स्वेरड्रप-डॉल विद्युतीय अभिलेखन कुनुवनुमा प्रकार का वारा मापी: (स्वेरड्रप आरं डॉल, Sverdrup and Dahl, 1926, स्वेरड्रप, Sverdrup 1929) यह उपकरण विदिन वारा मापी के समनुल्य है सिवाय इसके कि यहाँ सम्पर्क वलय अर्थ-जलरोबी कक्ष में बन्द नहीं होते परन्तु एक अधोमुखी पीतल के वेलनाकार पात्र के जिखर पर व्यवस्थित रूप से होते हैं जो (पात्र) निमित्रका-कोप्ठ का काम करता है। उपकरण को नीचे करने से पहले सिलिंडर में रक्खे एक कलश में पेट्रोलियम भरा जाता है। जब नीचे किया जाता है तब पेट्रोलियम सतह पर तैरता है और सम्पर्कों को समुद्र जल से बचाता है क्योंकि दाव में वृद्धि के साथ जल का तल वरावर ऊपर उठता जाता है। चुम्बक एक पिन पर आधारित होता है जो (पिन) ऊपर-नीचे होती रहती है ज्यों हीं नोदक घूमने लगता है। विजली के तार लगाने की विधि विदिंग के धारामापी की विधि से कुछ मिन्न है परन्तु अभिलेखन सम रूप है।

स्तेरड्रप-डॉल विद्युतीय अभिलेखन दि-सूत्री प्रकार का वारामापी: इस वारा-मापी में उपकरण का पिच्छफलक सरकमा सम्पर्क को घुमाता है जो कि दि-सूत्री निलम्बन से दृढ़ता से युग्मित प्रतिरोधी बलय के सहारे आवारित है। नोदक द्वारा चिलत एक कुंजी से विद्युत परिपय बन्द होता है और खुलता है एवं नोदक की लगभग अस्ती परिक्रमाओं के लिए बन्द रहता है तथा लगभग वीस के लिए खुला रहता है। विद्युत-सम्पर्क "निमजिका कोष्ठ" के ऊपर सुव्यवस्थित होते हैं और एक अभिलेखन मिलीअमेटर अभिलेखन यन्त्र का काम करता है। आखीर के तीनों उपकरणों को केवल एक ही पृयक्कृत चालक चाहिए तथा निलम्बन तार दूसरे चालक का काम करता है।

ग्रॉट विद्युतीय ग्रिमलेखन घारामाणी: (थोराड, Thorade, 1933) इस मीटर में वारा का वेग एक कोनोग्राफ पर ग्रंकित होता है तथा जब नोदक नियत बार पूरे चक्कर लगा लेता है तो कोनोग्राफ पर विद्युत-चुम्बकीयता से एक निशान लग जाता है। दिशा लगातार ग्रंकित नहीं होती परन्तु जब कभी भी जहाज पर कोई प्रेक्षक वटन दवाता है, तब यह (दिशा) एक किचित जटिल व्यवस्था से एक डायल पर दिखाई जाती है। सभी विद्युतीय सम्पर्क पेट्रोलियम से भरे कक्षों में वन्द होते हैं। दो पृथक्कृत चालक ग्रावश्यक होते हैं। राउस्चेलबाक विद्युतीय स्रिमलेखन घारा मापी: (राउस्चेलवाक, Rauschelbach, 1926) यह उपकरण द्वि-सूत्री निलम्बन के लिये बनाया गया है। नोदक की प्रत्येक दस या बीस परिक्रमा पर हुए सम्पर्क द्वारा कोनोग्राफ पर वेग ग्रंकित होता है, स्रौर दिशा भी उसी कोनोग्राफ पर ग्रंकित हो जाती है, कई स्पर्शी खण्डों को इस प्रकार व्यवस्थित किये जाते हैं कि दिशा $\pm 1.5^{\circ}$ की परिशुद्धता से प्राप्त हो जाती है। सम्पर्क प्रति पाँच या दस सैंकण्ड से बन्द किये जाते ग्रौर इस प्रकार घारायें काफी व्योरेवार ग्रंकित हो जाती है। उपकरण में दो, सात-सात तार वाले केबल चाहिए।

पिटरसन क़ोटो ग्रिभिलेखन घारा मापी: (ग्रो० पिटरसन, O. Pettersson 1913, एच० पिटरसन, H. Pettersson, 1915) जलरोघी वेलनाकार कक्ष के नीचे लम्बरूप ग्रक्ष पर इस उपकरण का नोदक लगा होता है। सिलिंडर के बाहर नोदक, न्यूनक गियर द्वारा, एक (प्रवल) मज़बूत चुम्बक को घुमाता है जो प्रेरण से ऐसे ही सिलिंडर में रक्खे एक चुम्बक को घुमाता है। सिलिंडर के चुम्बक के साथ एक चकती होती है जिसके घेरे पर पारदर्शक विभाजन होते है। पारदर्शक विभाजन वाली छोटी चकती कुतुबनुमा के साथ होती है ये दोनों चकतियां संकेन्द्रीय होती हैं। मृदु इस्पात का एक लघु सिलिंडर (बैलन) नोदक द्वारा घुमाये गये चुम्बकों से कम्पास के चुम्बक का परिरक्षण करता है। प्रत्येक ग्राघे घण्टे से दोनों चकतियों की स्थितियों का एक फोटोग्राफ फिल्म पर चित्र ले लिया जाता है, यह फिल्म घड़ीनुमा यन्त्र से ग्रागे बढ़ाई जाती है। घड़ीनुमा यन्त्र भी एक बिजली के बल्ब को जलाता ग्रीर बुभाता भी है जिसके लिए शक्ति एक संचायक बैटरी से मिलती है। मीटर बोया के नीचे निलम्बन के लिए बनाया जाता है जो (बोया) समुद्र पृष्ठ से 10 मीटर ग्रीर ग्रिधक नीचे तक लंगर डाल कर रक्खा जा सकता है ग्रीर दो सप्ताह के लिए छोड़ा जा सकता है।

इड़ाक फ़ोटो स्रिमिलेखन धारा मापी: (इड़ाक, Idrac, 1931) इस उपकरण के कप लम्बरूप स्रक्ष पर लगे होते हैं स्रीर विद्युत सम्पर्क को चलाते हैं जो स्वेरड्रप-डॉल मीटर में उपयोगित पात्र के समरूप स्रधोमुखी बैलनाकार पात्र के शीर्ष पर रक्खे होते हैं। जब विद्युत परिपथ बन्द किया जाता है एक लैम्प प्रकाशमान हो जाता है स्रीर एक निशान फिल्म पर लग जाता जो स्रचर चाल से घड़ीनुमा यन्त्र द्वारा ग्रागे बढ़ती रहती है। घड़ी-यन्त्र स्रीर केमरा एक जलरोधी सिलिण्डर में बन्द किये जाते हैं स्रीर संचायक बैटरी ऐसे ही सिलिण्डर में बन्द की जाती हैं। एक घण्टे में फिल्म पर लगे निशानों की संख्या से घारा का वेग प्राप्त होता है। दिशा लगातार स्रंकित होती रहती है। कुतुबनुमा के चुम्बक से नत्थी एक काली चकती होती है जिस पर एक श्वेत सिपल से जुड़े हुए दो श्वेत केन्द्रीय वृत बने होते हैं। सिपल पूरे 360 स्रंशों से बाह्य से भीतरी वृत तक जाता है।

ì

केमेरा चकती के ऊपर ग्रारोहित होता है जिसके साथ एक वारीक रेखा छिद्र होता है जिससे चकती की एक बहुत संकीर्ण पट्टी का फोटो चित्रण होता है साथ ही दोनों श्वेत वृत्त तथा श्वेत सिंपल विन्दु समान प्रतीत होते हैं। यदि चुम्वकीय याम्योत्तर के सापेक्ष मीटर का ग्रनुस्थापन स्थिर रहता है तो गितमान फिल्म पर सभी विन्दु सीधी रेखायें बनावेंगे परन्तु यदि मीटर घूमता है तो केवल दोनों वृत सीधी रेखायें बनाते हैं ग्रीर सिंपल एक वक देता है जिससे मीटर का ग्रनुस्थापन—यानी घारा की दिशा—प्राप्त होती है।

वीन्टर्स फोटो ग्रभिलेखन घारा मापी (थोराड, Thorade, 1933): वीन्टर्स मीटर उन्हीं सिद्धान्तों पर वनाया गया है जिन पर पिटरसन मीटर वना है परन्तु गर्गाना-युक्ति तथा कम्पास कार्ड के फोटो पाँच मिनट के अन्तर पर मिलते हैं। ज्योति के लिए शक्ति जलयान या तरिग्वा से प्राप्त होती है जिनसे मीटर निलम्बित होता है।

नानसन लोलक घारा मापी (नानसन, Nansen, 1906): यह उपकरण तिपाई पर आरोहित करने के लिए अभिकल्पित किया गया है और समुद्र नली के निकट बहुत मन्द घाराओं के मापन के लिए बनाया है। एक हल्का लोलक तिनक अवतल चकती पर दोलन करता है जो कि एक चुम्वक के साथ होती है और जो अंशांकित मोम-कागज से ढका होता है। लघु कालान्तर में एक घड़ीनुमा यन्त्र लोलक को नीचे उतारता है और जिसके तली में नत्थी एक वारीक स्टाइल्स कागज पर घारा की दिशा और वेग सूचित करते हुए निशान लगाता है।

जेकवसन बुलबुला घारा मापी (जेकवसन, Jacobson, 1909): यह वारा मापी प्रकाश-पोतों जैसे जलयानों से उपयोगी होने के लिए बनाया जाता है। इसमें कोई नोदक या कुतुबनुमा नहीं होता परन्तु जिस जहाज से लोलक जल में नीचे किया जाता है उस जहाज के सापेक्ष में लोलक के विक्षेप का परिमाण और दिशा मापी जाती है। दोनों सिरों से खुले बैलनाकार पात्र लोलक की तरह काम में लिए जाते हैं। सिलिण्डर से तार छड़ से बंबा होता है जिसका अनुस्थापन भुकाव और भुकाव के समतल के हिसाब से गोले के खण्ड में बुलबुलों द्वारा देखा जाता है।

वुकानन —वालस्टन यान्त्रिक ग्रिमिलेखन रक्षा मापी (वुकानन—वालस्टन, Buchanan—Wollaston, 1925, 1930): इस उपकरण में घारा का वेग, दो छिद्रित चकतियों पर घारा द्वारा डाले गये दाव से ग्रंकित होता है, दोनों चकितयां सदैव (शीर्ष) खड़ी रहती है ग्रौर पिच्छफलक के द्वारा जो घारामुखी होता है। ग्रिमिलेखन यन्त्र एक जल रोबी पात्र में वन्द रहता है जो झैतिज रूप से लगा होता है ग्रौर जब दोनों छेददार चकितयों पर दाव पड़ता है तो यह पात्र एक ग्रमुप्रस्थ कक्ष

पर घूमता है। बैलनाकार पात्र का घूमना श्रंकित किया जाता है ग्रीर पाँच मिनट के ग्रन्तर पर कुतुबनुमा से दिशा सूचित हो जाती है। यन्त्र का लाभ यह है कि विक्षेपित वस्तुग्रों द्वारा बाधा पैदा होने के लिए कोई पेच नहीं होता है परन्तु यह मंद धाराग्रों के लिए सुग्राही नहीं होता है क्योंकि न्यूनतम वेग जिसका श्रंकन हो सकता है वह लगभग 12 से० मी० प्रति से० है।

धारास्रों के स्रभिलेखों का विश्लेषरा

पृष्ठीय घाराओं को निरूपित करने की विविध प्रगालियां स्रागे विश्वित हैं (10·14)। सामयिक लक्ष्मग्रा की घाराओं के लिए कई मामलों में यह स्रासान हो जाता है कि घाराओं के उत्तर-दक्षिण, तथा पूर्व-पश्चिम भागों को संगणित करना स्रथवा उन भागों को जो किसी स्रोर निर्देशांक पद्धित जैसे, तट के समकोणिक या समानान्तर, के अनुसार होते हैं। इन हिस्सों का संनादी विश्लेषण् या स्रौर किसी प्रकार का साँख्यकीय शोधन सरलता से हो सकता है जिसके अनुवर्ती परिणामों को साधारण प्रक्रम से निष्पित किया जा सकता है (देखिये चित्र 145, 10·15) संनादी विश्लेपण् का बहुतायत से उपयोग हुस्रा है स्रौर एक बहुत ही काम का यन्त्र है (थोराड, Thorade, 1933)।

जैविक नमूनों का संग्रहरा ग्रौर विश्लेषरा

किसी भी क्षेत्र में जैविक अन्वेषण के दो मुख्य भाग होते हैं-

(1) वर्णनात्मक, (2) विश्लेषगात्मक ।

वर्णनात्मक भाग मुख्य रूप से मौजूद जीवधारियों के प्रकार का निर्धारण तथा उनके जाति विकासीय सम्बन्धों के लिए होता है श्रीर उनके भौगोलिक श्रीर गहराई मापन वितरण की स्थापना करने के उद्देश्य से होता हैं। ऐतिहासिक दृष्टि से समुद्री बायोलोजी की यह श्रवस्था सब से पहले विकसित हुई श्रीर वास्तव में नये क्षेत्रों में यही प्रथम खोज-वीन रही। ज्यों-ज्यों जीवधारियों के विभिन्न समूहों तथा उनके वितरण का ज्ञान होने लगता है त्यों-त्यों ठीक-ठीक वर्णनात्मक कार्य का श्रापेक्षिक विस्तार धीरे-धीरे घटने लगता है परन्तु परिग्णामों का विनियोग सदैव जीव विज्ञान सम्बन्धी श्रध्ययनों का भाग रहेगा।

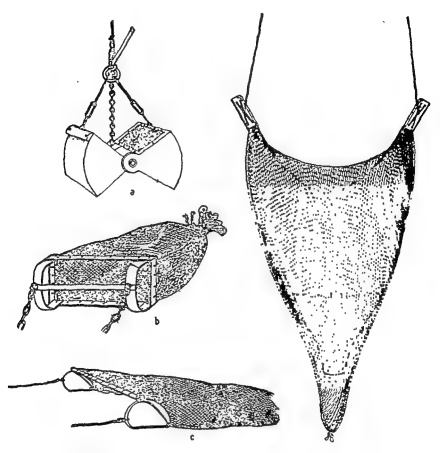
दूसरी यानी विश्लेषग्रीय ग्रवस्था विशेष कर उन कारकों से सम्बन्धित है जो जीव संख्या के वितरण ग्रौर विकास में, तथा पर्यावरण के कार्बिनक ग्रौर ग्रकार्बनिक कारकों से सम्बन्धित रहने वालों की जैव-किफ़ायत में, कियात्मक होते हैं। प्रकृति में प्रवर्ती कुछ कारक का, प्रयोगशाला में या क्षेत्र में नियन्त्रित प्रयोगों से ग्रध्ययन किया

जा सकता है, परन्तु प्राप्त सूचना को किसी हालत में विषम पर्यावरण स्थितियों के निर्वचन में लागू करना चाहिए क्योंकि ये (स्थितियां) समुद्र में पाये जाने वाले जीव-घारियों के प्राणों को प्रभावित करती है। ग्रतएव, प्रकृति के जन्तुग्रों तथा पौधों के प्रतिनिधि-निदर्शों का संग्रहण ग्रौर इन निदर्शों (नमूनों) का विश्लेषण ग्रौर निर्वचन (व्याख्या), वास्तविक सहसम्बन्धों को मालूम कर सकने के लिए एक परम महत्त्व का विषय हो जाता है।

प्रारम्भ से ही यह महसूस हो जाना चाहिए कि समुद्र से एकत्रित जीवधारियों का कोई निदर्श सही परिगाम के लिए केवल उस जीव संख्या का एक अति सूक्ष्म भाग है जो समुद्र में एक अति विशाल क्षेत्र को घरती हो या उसका केवल सीमित हिस्सा हो, और जमाव बहुधा असमान होते हों। विभिन्न क्षेत्रों और ऋतुश्रों में कई नमूनों के केवल संग्रहण मात्र से ही जीव संख्या के सदस्यों का, उनके वितरण का, जीवन चक्रों का, और अन्तर-सम्बन्धों का एक सही-सही स्वरूप उपाजित हो सकता है। जीवधारियों की प्रकृति आकार, गित योग्यता और निवास स्थान संग्रहण करने के उपकरण का प्रकार निर्धारित करते हैं।

समुद्रतलजीवी जीवधारियों का संग्रहरा

ज्वारान्तर क्षेत्र में केवल साधारण उपकरण चाहिए परन्तु गहरे पानी में संग्रहण के लिए विभिन्न प्रकार के (निकर्षण) ड्रेज थ्रौर जुरावे (पकड़ पट्टियां) काम में लिए जाते हैं। ड्रेज (चित्र 89 b) में मुख्य रूप से एक भारी श्रायताकार या तिकोनी लोहे की फ्रेम होती है जिसके सूत या तार पट्टी की थलीनुमा मच्छी पकड़ने की जाल, जीवधारियों को रोके रखने के लिए लगी होती है। घीरे-घीरे चलने वाले जहाज पर विन्च शक्ति से चिलत तार के केवल द्वारा ड्रेज तली पर खींच कर ले जाया जाता है। जहाज पर ड्रेज को चलाने के लिए उपलब्ध उपकरण के श्राधार पर ड्रेज के श्राकार में बहुत हेर-फेर होता है। 15 मीटर या ग्रधिक लम्बे जहाज पर ग्रौर सामान्य गहरे पानी में उपयोग के लिए कियात्मक ग्राकार की लगभग 1 मीटर की घरन (वीम) होती है। केवल स्थिर या मन्द गतिमान जीवधारी पकड़ में ग्रा जाते हैं, सूक्ष्म-रूप के जीवधारी भी इनमें शामिल होते हैं यदि वे श्रकस्मात बड़े प्राणियों या पौधों से लगे हुए होते हैं या ग्रवसाद में होते हैं जो ड्रेज के ग्रारोहण के समय जाल के छेदों में से होकर पूर्णारूप से धुल नहीं गया हो। मात्रिक ग्रध्ययन की श्रपेक्षा गुणात्मक ग्रध्ययन के लिए पदार्थ के संग्रहण में ड्रेज की ग्रधिकतम उपयोगिता है।



चित्र 89. जीवात्मक संग्रहरण के लिए साज-सामान:
(a) पिटरसन पकड़ पट्टी; (b) ड्रेज; (c) तल जाल; (d) श्रोहर-जाल.

समुद्रतलजीवी जीव को मात्रिक संग्रहण के लिए दृष्टान्त उपकरण "पिटरसन-पकड़ पट्टी" है यानी तली प्रतिचयक जिसे पीटरसन, (Petersen, 1918) ने ग्रपेक्षाकृत छिछले जल में समुद्रतल जीवी प्राणियों की मात्रिक छानवीन के लिए बनाया। इसमें घातु के बहुत मारी जबड़े (कल्ले) होते हैं जोिक ग्रवरोहण के समय खुले रक्खे जाते हैं (चित्र 89 a)। जब (जुराब) पकड़ पट्टी पैंदे से टकराती है तो ढीला केबल क्लच पर तनाव डालता है जो (क्लच) कल्लों को खुला रखता है, जब जहाज के विच द्वारा केबल कसकर वापस खींचा जाता है तब कल्ले ग्रपने स्वयं के भार से तुरन्त बन्द हो जाते हैं ग्रीर उन ग्रचल जीवघारी सहित पदार्थ को बन्द कर लेते हैं, जो पैंदे के नपे हुए क्षेत्रफल, सामान्यत: 1 वर्ग मीटर, को घेरे हुए होते हैं जिस पर खुले हुए कल्ले ग्रवरोहित होते हैं। पकड़े गये जीवघारी तली-ग्रवसाद से छान लिए जाते हैं, वर्गीकृत कर लिए जाते हैं तथा एक संख्या के लिए गिन लिए जाते हैं जिससे समुद्र तल में नमूना लिए गये क्षेत्र के एक वर्ग मीटर में विद्यमान प्राणियों की किस्म

ग्रौर संख्या की गणना हो सके। पकड़ पट्टियों का, सख्त या चट्टानी तलों पर या ग्रगाय समुद्रों में सफलता पूर्वक उपयोग नहीं हो सकता।

छोटी सन्डासियां और कोड़ (गुदा) निकालने के साधन (चित्र 84, 85) फोरेमिनीफेरा और जीवागु जैसे सूक्ष्म जीवधारियों के ही केवल मात्रक जैव-निदर्श संग्रह करने में उपयोगी होते हैं।

तरए जलचर का संग्रहए

व्यापारिक तौर से मछली पकड़ने में, निशाना लगाया जाने वाले प्राणियों के ग्रावार पर जाल, थैंली जाल, मच्छी फंसाने की ट्रेप, ग्रंक्श, मत्स्य भाला ग्रादि काम ग्राने वाले विविध साधनों का उपयोग किया जाता है परन्तु यहाँ केवल मछली फंसाने वाली जाल का ही विवरण दिया जावेगा जो कि वैज्ञानिक अनुसंवान के लिए गहरे समृद्री प्राशायों के संग्रहण में बहुतायत से काम में ली जाती है। तल जाल (वीमट्राल) तिनक ड्रेज की तरह बनी होती है परन्तु फ्रेम खोदने व खरोचने वाली नोक नुमा नहीं होती ग्रौर इसके किंचित ग्रयिक बडा द्वार कोई 15 मीटर तक, हो सकता है चूं कि यह तल में खोदने के लिये नहीं बनाया जाता है ग्रत: इसे तेज चाल से रस्सी बाँवकर तल पर खींचा जा सकता है श्रीर इस प्रकार द्रुत गतिमान प्राश्मियों, जैसे मछलियां, समुद्री केकड़े म्रादि जो तल पर या तल के निकट रहते हैं को यह पकड़ में ले लेती है। गम्भीर सागरीय मछली फंसाने में 'ग्रोटर ट्राल' (otter trawl) बहुवा काम में त्राता है। निवार-वोरी का मुख (द्वार) फैलाया हुन्ना रक्खा जाता है, तल जाल की तरह एक दृढ़ घरन से नहीं परन्तु द्वार के ग्रिभमुख वाजुओं में नत्थी ग्रोटर तस्तों द्वारा फैलाया हुआ रक्खा जाता है। (तल पर) खींचे जाने पर जल के प्रति-रोव से तख्ते बलकृत प्रथक हो जाते हैं (चित्र 89d) । द्वार का विस्तार (पाट) 20 मीटर से 26 मीटर तक होगा और जाल 40 मीटर लम्बी होगी। एक लघु ग्रोटर ट्रॉल (otter trawl) का माइकल सारस जलयान ने 5160 मीटर से ग्रधिक गहराइयों पर मछ्लियां पकड़ने में सफलता पूर्वक उपयोग किया है।

रिंग ट्रॉल (Ring trawl) मुख्य रूप से, विशाल व्यास के मज्बूत वलय से नत्थी अपेक्षाकृत मोटी परिष्लावी जीव-जाल होती है जिसके बांच कर खींचने के लिए आवश्यक एक रस्सी लगाम लगी होती है। (आगे देखिये).

परिप्लावी जीव संग्रहरा

नाना प्रकार के जाल भ्रौर अन्य उपकरण पादक प्लवक तथा भूष्लेन्कटन या पशु-परिष्लावी जीव के नमूने प्राप्त करने में काम में श्राते हैं। परिष्लावी जीव फंसाने का जाल स्पष्ट रूप से जॉनेस मूलर द्वारा 1846 में सर्व-प्रथम शुरू किया था श्रौर सभी प्लेन्कटन साधनों में से इसने विस्तृत उपयोग पाया है।

परिप्लावी जीव-जान में धात के वलय से नत्थी एक निस्पन्दन शंकू होता है जिसके द्वारा जाल पानी में खींची जाती है। साबारए। जाल के कटाई के प्रतिरूप के लिए विस्तृत अनुदेश सीवेल, (Seiwell, 1929) ने दिये हैं। जाल बनाने वाला छानने का पदार्थ ग्रामतौर से ऐसी कोटी का रेशमी-मगजी लगा कपड़ा होता है जिस प्रकार का कि ग्राटा चालने (चून को विस्थापन) के काम में ग्राता है। प्रति रेखी इन्च में जाल के छेद की संख्या के ग्राघार पर इसमें 0000 से 25 तक ग्रंक लगे होते हैं। वलयक इस प्रकार गुत्थे होते हैं कि छिद्र की श्राकृति सरलता से नहीं वदलती ग्रौर इसीलिए वे सामान्य गुथाई से भिन्न हैं जहाँ वलयक वंबनकारी-चक्कर के रहित एकान्तरता से एक-दूसरे को काम करते हैं (चित्र 90) वलयकों के बीच के छिद्रों की विमिति विचार करने के लिये महत्त्वपूर्ण लक्षणों में होती हैं,

> क्योंकि ये ही छोटे से छोटे जीवधारी का ग्राकार निर्धारित करते हैं जो जाली पर ग्रटक सकते हैं (चित्र 90) मथे हवे जल से तुलना कर, श्रीर फिल्टर-परिसंभरण प्राणियों के पेट की ग्रन्तर्वस्तुओं की जाँच कर यह बार-बार बताया गया है कि प्लेन्कटन

के वहत से जीवित जीवधारी वारीक वूने हुये चलनी के कपड़े में से निकल

जाते हैं। व्यवहार में पकड़े जाने

वाले जीवघारी का न्यूनतम स्राकार

निर्घारित कर लेना चाहिये तथा ऐसे

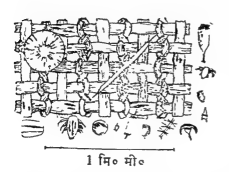
श्राकार के लिए उपयुक्त मोटी से

चाहिए। सारगी 59 में मानक

चलनी कपडे के विभिन्न ग्राकार की

उपयोग

मोटी जाली का



चित्र नं 90: नं 20 के निवार के कपड़े की बुनाई को बनाने के लिए अपवृद्ध कैमरा ल्यूसिडा रेखा चित्र; साथ ही उसी पैमाने पर चित्रित कुछ सामान्य परिष्लावी जीवधारियों की श्राकृति से तुल्य छिद्र की श्राकृति भी दी गयी है। जीवधारी श्रनुप्रस्थ कतार : कॉसीनो डीस्कस ग्रेनी, नॉप्लीयस III श्रवरथा श्रकाशीया प्रारम्भिक सीपीं लावां, प्रोरो सेन्ट्रम मिकान्स, डायटीलम, डायनोफीसीस, कइटोसीरोस, सिरेटियम ट्राइपॉस लम्बरूप कतार; नीचे की श्रोर: ५वेल्ला नॉन्लीयस I अवग्था; अकार्शीया, रटेनो सोमेल्ला

कपड़े पर : कासीनो डीस्क्स वाइलसी और रीको सोलेनीया सेमीरपीना, श्रामतौर से दो विशाल डायटम ।

विमितियां संदर्भ के लिए दी हुई हैं। जल में काफी उपयोग के बाद छिद्र ग्राकार कम होने लगते हैं, उपयोगित सीरेटियम फुर्का ! रेशमी वागे के गुरा इस प्रकार हैं: मानक, X (स्रतिरिक्त भारी) XX (दुगुना ग्रतिरिक्त भारी), XXX (तिगुना ग्रतिरिक्त भारी) । भारी गुणों के घागे काम में लेने से छिद्र के ग्राकार ग्रौर किसी निश्चित कपड़े के प्रति इन्च में छेदों की संस्था में ग्रल्प ग्रन्तर ही होता

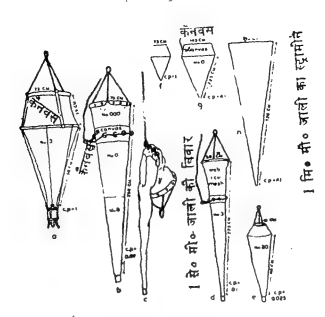
है। स्ट्रानीन, जो । मि॰ मी॰ छिद्र का छानने का मारी पदार्थ होता है, विशाल जालों या मछली फंसाने की वलय जालों के लिए बहुवा उपयोग किया जाता है; परन्तु मारी वलयक कुछ अलाभी होते हैं क्योंकि जल में से खींचते समय ये अधिक प्रतिरोधी होते हैं। जाली के कॉड यानी आखिरी सिरे पर, गाड़े निकर्पण को लेने के लिए एक वियोज्य जार, छोटी काँच की बोतल या किसी प्रकार की छोटी-सी छलनी रक्खी जाती है।

जहाज जब पूरे वेग से चल रहा हो तब उसके पीछे से खींचने के लिए हाडी, (Hardy, 1936) ने एक निरन्तर प्लेन्क्टन रिकार्डर बनाया। मशीन ग्रनिवार्य रूप से तारपीडो की ब्राकृति की नली होती है जो लगभग एक मीटर लम्बी ब्रौर ब्राड़ी काट में वृत्ताकार या ग्रायताकार हाती है जब मजीन ग्रागे खींची जावे तब जल के भीतर प्रवेश होने के लिए इसके अग्र भाग में एक छोटा-सा छिद्र होता है यह द्वार एक चौड़ी नाली (सुरंग) में प्रवाही होता है जिसके ग्रार-पार रेशमी ग्रॉज की लम्बी पट्टी एक चरली से दूसरी चरली पर शनैः शनैः लपेटी जाती है और जिसमें से होकर जल को जाना (पार करना) ही चाहिये इमसे पहले कि वह (जल) नली के पिछले सिरे के छिद्र ने होकर बाहर निकले । जल ने प्लेन्क्टन को छानते हुए,गाँ<mark>ज लगातार</mark> संचायक चरली पर निरन्तर लपेटा जाता है। मशीन के बाहर स्थित एक नोदक द्वारा लपेटन किया जाता है और इस प्रकार मजीन में जिस वेग से पट्टी लपेटी जाती है वह उस वेग से नियन्त्रित होती है जिससे सारी मजीन जल में से खींची जाती है, ग्रतः वह निश्चित की गयी दूरी से सीघे सम्बन्यित होती है। विस्तृत क्षेत्रों पर वितरण ग्रीर परिप्लावी जीवों के पूंजों के ट्रकड़ेपन का ग्रध्ययन करने के लिए, मशीन का उद्देश्य मात्रिक और गुगात्मक निदर्श, देना ही है। इस मशीन का उपयोग, विस्तृतता से पृथक स्टेशनों पर मछली फंसाने के जाल से जहाँ-तहाँ लिये गये संग्रहरा के अनु-पूरक माना जाता है। समुद्र में जाल फेंकने से पूर्व समुद्री मछली खाने वाले मछुत्रों हारा जल में परिष्तावी जीवों के सामान्य प्रकार निर्वारित करने के लिये, एक छोटा श्रौर सावारए। सावन तैयार किया गया (हार्डी, Hardy, 1936) है जो 'प्लेंक्टन मुचक' कहलाता है। यह 56 से॰ मी॰ लम्बी, 8.9 से॰ मी॰ ब्यास की एक नली होती है, इसके दोनों सिरों पर 3.8 से० मी० के गाव दुमाकार द्वार (छिद्र) होते हैं। नली की अवकाणिका के आड़े छलनी-कपड़े की एक छोटी चकती प्लेंक्टन छन जाने के लिये रक्की जाती है जब नाव के पुरे वेग के साथ नली जल में ग्रागे खींची जाती है। चकती तेजी से हटाई जा सकती है ग्रीर साफ़ दूसरी रक्खी जा सकती है, ग्रीर इस प्रकार वार-बार सीमें ही कुल परीक्षण किये जा सकते हैं यह मालूम करने के लिये कि पादक प्लवक या पशु प्लवक के टुकड़े रुके हैं या नहीं (10.15)

सारगी 56. मानक स्तर के ड्यूफोर रेशमी (धागा) निवार के श्रौसत छिद्र श्राकृति

रेशमी घागा नं०	प्रति इन्च छेद	छिद्र की ग्राकृति (मिली मीटर)	रेशमी धागा नं०	प्रति इन्च छेद	छिद्र की श्राकृति (मिली मीटर)
0000	18	1.364	1.0	100	0.150
			10	109	0.158
000	23	1.024	11	116	0.145
00	29	0.752	12	125	0.119
0	38	0.569	13	129	0.112
1	48	0.417	14	139	0.099
2	54	0.366	15	150	0.094
3	58	0.333	16	157	0.086
4	62	0.318	17	163	0.081
5	66	0.282	18	166	0.079
6	74	0.239	19	169	0.077
7	82	0.224	20	173	0.076
8	86	0.203	21	178	0.069
9	97	0.168	25	200	0.064

जुप्लेन्कटन-विभिन्न प्रकार की जालों का मानकी करए। करने के प्रयत्न ने कई सामान्य जालों की 'पकड शक्ति' को हेनसन की ग्रंडजाल की पकड़ शक्ति से तुलना करने के योग्य बना दिया जिसे तुलना करने के उद्देश्य से 1.0 पकड़ शक्ति की मान ली गयी है कून्ने, (Kunne, 1933) हेनसन जाल की तूलना में नानसन जाल की पकड शक्ति 0.87 पायी गयी यानी तुलनात्मक अवस्थाओं में मात्रात्मकता से इसने लगभग वही संख्या श्रीर उसी अनुपात में जन्तुश्रों को पकड़ा जो संख्या श्रीर ग्रनुपात जन्तु श्रों का हेनसन जाल में होता है। मानक जाल ने, जो कि नानसन जाल का उपान्तरित स्वरूप है, बहुत कम मात्रा में जन्तु पकड़े, इसकी पकड़ शक्ति केवल 0.1 है, जब कि हेल्गोलेण्ड की लार्वाजाल की पकड़ शक्ति को 4.1 निर्धारित किया था। इस बात पर जोर देना चाहिये कि जब जीव-संख्या की संविरचना, खींचने का वेग और समुद्र की अवस्थायें तृल्य हों तो पकड़-शक्ति प्रत्येक जाल की गृरु परिष्लावी जीव जन्तुस्रों के पकड़ने की स्रापेक्षिक क्षमता बताती है। जब क्षेत्रकार्य में मुक्ष्म परिष्लावी जीव संग्रहरण शामिल हो तब बारीक जालों का उपयोग (10.16) ग्रावश्यक हो जाता है, यद्यपि उपरोक्त विधि से निर्धारित पकड़ शक्ति कम होती है। जालों के प्रकार, उनकी निमितियां (परिमाप) ग्रौर श्रन्य निशिष्ट निवरण तथा हेनसन की ग्रंडजाल के अनुसार पकड शक्ति (प० श०), ग्रादि चित्र 91 में दिये गये हैं।



चित्र 91:— प्लेम्क्टन प्रकार के जाल, उनकी लम्बाई मुख-च्यास, निस्यन्दन पदार्थ का प्रकार और आपेन्तिक पकड़-शक्ति (प०श०) जैसा कि पाठ में व्याख्या की गयी है:

a से e तक एक ही पैमाने पर रेखाचित्रित हैं, f से h तक घटे हुये पैमाने पर a. हेनसन श्रयड-जाल, b. नानसन ख़ली जाल, c. नानसन बन्द जाल,

d. मानक जाल, e. माध्य एपस्टीन जाल, f. हेनसन अरख-जाल,

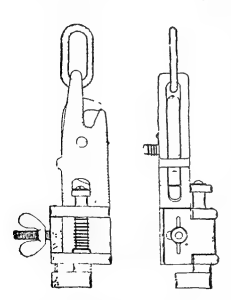
g. हेल्गोलेन्ड लार्वाजाल, h. स्ट्रामीन की विशाल खड़ी जाल.

हेनसन की श्रंडजाल श्रौर एपस्टीन जाल द्वारा विशेषकर दृष्टान्तित रूण्डित (छिन्न) जालों के शीर्ष सिरे पर (श्रगले सिरे पर) लघु द्वार होता है ताकि जाल निस्यन्दक क्षेत्रफल श्रौर उसके मुख-क्षेत्रफल के श्रनुपात में वृद्धि हो जाय श्रौर साथ ही केनवस के शीर्प-भाग द्वारा, जब जाल जल में खींची जा रही हो तो, प्रतिधावन न्यूनतम हो जाय।

मानक तथा नानसन जालों से दृष्टान्तित कुछ जालों मेसेन्जर (संदेशवाहक) द्वारा बन्द की जा सकती हैं जो लगाम रस्सी (नियन्त्रण तार) को नियुक्त कर एक यन्त्र-संरचना को (चित्र 92) सिक्रय करता है और इस प्रकार तनाव सिकुड़न-तार में ग्रा जाता है जो किसी वांच्छित गहराई पर, जाल के ग्रगले सिरे को वन्द कर देता है। (चित्र 91 b, c)। इस प्रकार ऊपरी जल की परतों में रहने वाले जीवधारियों से संदूपण हुये बिना ही किसी भी स्थलमण्डलीय तल से प्लेन्क्टन जीव संख्या का नमूना प्राप्त करना सम्भव है।

कभी-कभी एकल जालें जल मे वांछित गहराई पर क्षितिज रूप में खीची जाती है या एक ही वार में कई जल-स्तर के नमूने लेने के लिये तार पर निश्चित अन्तर पर जालों की एक श्रेग्णी रखी जा सकती है। सामान्यतया जाल एक निश्चित गहराई तक भेज दी जाती है और इसी तल पर मत्स्य-ग्रहण अवधि के पश्चात् यह उच्चतर स्तर की श्रेग्णी मे क्रमिक रूप से ऊपर उठाई जाती है जो प्रत्येक स्तर पर वापस अन्दर खींचने मे पूर्व उमी अवधि तक, मछली पकड़ने के लिये खोली जाती है और इस प्रकार एक ही जाल में कई स्तरों का तिर्यंक प्रतिचयन हो जाता है। प्रतिचयन की उपरोक्त विधियों में छाने गये जल की मात्रा का अन्दाजा लगाना कठिन होता है। यदि जाल अितिज रूप से या तिर्यंक रूप में खीचे जाने के बदले में लम्बरूप में खीची जाय तो छाने गये जल की मात्रा का अधिक विश्वसनीय अन्दाजा हो सकता है।

लम्बरूप खिचाव में, वलय शीर्प से लम्बे तारों द्वारा एक वाट में कॉड (पिछला) सिरे को बांधकर जाल वांछित गहराई तक ग्रवतिरत की जाती है ग्रीर तब ऊर्ध्वाधरता ऊपर उठाई जाती है जिसमें काटे गये जलमार्ग के जल-स्तम्भ को छान देती है। तो भी, जाल के प्रतिरोध से, विशेष कर यदि वह वारीक जाली की बनी होती है या प्लेन्क्टन से ग्रांशिक रूप में बांधित हो गयी है, तो सदैव काफी मात्रा में प्रतिधावन होता है। अत्रतएव जाल मुख के ब्यास के बराबर खुले विलय से जितना



चित्र 92: -- म्थल मण्डलीय तलों पर जाल श्रीर उनके समतुल्य उपकरणों को बन्द करने के लिये रोक (ट्रिप) यन्त्र-रचना पिछला श्रीर बगली दृश्य।

जल छनता है उससे किसी ग्रश मे कम ही जल निस्यन्दित होता है। इसलिए, जाल मुख के क्षेत्र को निस्यन्दित जल स्तम्भ के ग्रनुप्रस्थ काट की तरह उप-योग करना हो तो पकड़े गये जीवधारियो की संख्या के अंक सदैव अल्पिष्ठ होते है। नियमानुसार भी जाल को यथार्थ रूप से ऊर्ध्वाधरत: घसीटना सम्भव नहीं है क्योंकि जिस नौका से इसका परिचालन होता है वह स्रामतौर से न्यूनाधिक विचलित हो जाती है जिससे घसीटना वास्तविक ऊर्ध्वाधर से किचित लम्बा हो जाता है। साधारण जालों के उपयोग मे अन्तर्निहित ऐसी सग्र-हरा त्रुटियों के परिहररा के लिये कोई सुनिश्चित विधि प्रतीत नही होती है। कभी-कभी एक अभिलेखन मापी जाल के मुख मे रख दिया जाता है

ताकि जाल में जाने वाला जल एक छोटे से नोदक को सिक्य कर देता है जो गरान यन्त्र-रचना से नत्थी होता है जब ठीक-ठीक अनुसंशोधित होता है, तब नोदक की परिक्रमा की संख्या को, जाल में से गुजरे हुए पानी की मात्रा को सूचित करने के लिये मानली जाती है। इससे, इकाई जल के आयतन में, साबाररात्या प्रित लीटर या प्रित घन मीटर, में जीववारियों की संख्या परिकलित हो सकती है परन्तु विश्लेषण् या निस्यन्दन में अपरिहार्य असमानताओं के कारण प्राप्त अंक ठीक मानते हुए भी आमतौर से केवल सिन्नकटन हैं। तो भी, गहराई, जललेखी लक्ष्योों आदि के सम्बन्ध से प्लेंक्टन वितरण का चित्रण करने के लिये विद्यमान जीववारियों की परम संख्या की जानकारी, चाहे कितनी भी वांछनीय हो, आपेक्षिक ग्रंकों की जानकारी के ग्रंगदान की तुलना में ग्रंपिक ग्रंगदान नहीं कर सकती।

पूर्ण निस्यन्दन श्रौर यथार्थ विश्लेषण, विरलता से बसे हुये समुद्रों में श्रवश्य ही विशेष निकटता से किये जा सकते हैं, जब कि घने बसे हुवे समुद्रों में या, जैली-फिश जैसी या ऐपेन्डीक्यूलेरियन लबादों (गृहों) से निकली हुई, श्लेपीय वस्तुग्रों की उपस्थित में, त्रुटियां श्रौर भी बढ़ जाती हैं। जल मापन युक्ति लगे हुए मोटे छेदों की जाल संग्रहण के लिए परम श्रादर्श सिम्मश्रण निरूपण करते हैं परन्तु वे ग्रत्यन्त ही चयनात्मक होते हैं श्रौर श्राकृति के श्रायार पर ऐसा चयन जहां वांछनीय होता है केवल वहीं उनका उपयोग हो सकता है। उदाहरणार्थ वड़ी मछलियों के श्रण्डे या लावों के ग्रध्ययन में। प्लेन्क्टन के पकड़ में परिवर्तनों के सांख्यिकी ग्रध्ययन के लिये पाठक को विन्सर श्रौर क्लार्क, (Winsor and Clarke 1940) के कार्य, श्रौर उनकी संदर्भ मुचि में नम्मिलत संगत कार्यों के लिये निर्देशित किया जाता है।

परिप्लावी जीव के जाल संग्रहें में ग्रन्तिनिहत ग्रनिश्चितता भों को निष्प्रभावित करने के प्रयत्न में विभिन्न ग्रुक्तियां, (बोनलें ग्रीर वाल्टियें), मुनिश्चितता से जात
गहराई से जल की निश्चित मात्रा तथा उनके साथ उसकी प्लेन्क्टन जीवसंख्या को
फंसाने के लिये, तैयार की गई हैं। जहाज पर से परिचलित तथा लम्बे होज पाइप
से लेस पम्प, जिनके श्रन्तग्रीही पाइप इच्छित गहराई तक उतारे जा सकते हों,
सफलता पूर्वक उपयोग किये गये हैं—विशेषकर स्वच्छ जल में लगभग 75 मीटर
की गहराई से जीव संख्या के नमूने लेने के लिये। (बर्ज ग्रीर जुडे, Birge & Juday
1922) इन प्रकार से कई श्रेग्रीगत गहराइयों से लिये गये जल की जात मात्रा वारीक
जालों से निस्यन्दित हो सकती है, ज्यों ही पम्प से जल का निकास होता है, पम्प के
भी एक जल मापी लगा होता है। कुछ उद्देश्यों के लिये ये विवियां श्रेष्ट हैं परन्तु
इनकी गम्भीर परिसीमाएं होती हैं क्योंकि ये केवल डायटम, डाइनोफ्लेंजेलेटा,
प्रोटोजोग्रा ग्रादि जैसे, ग्रसिक्य या ग्रमेक्षकत मन्द गितमान जीववारियों के लिये
उपयोगी, होती है, जो कि प्रचुर ग्रीर किंवित एक समान वितरित होते हैं। दूत

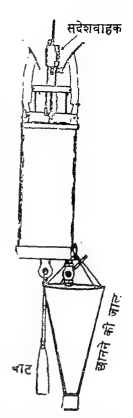
गितमान, विरल ग्रीर ग्रसमानता से वितरित रूप सार्थक ग्रांकड़े देने के लिये प्रयाप्त समानता से सम्भवतया नहीं पकड़ में ग्राते हैं। जिस मुविघा से ऐसे नमूने लिये जा सकते हैं वह ग्रधिक नमूनों को लेना ग्रीर सम्भव कर देती है ग्रीर यह लाभ कुछ ग्रंश में प्रतिकूल लक्षगों को निष्प्रभावी कर देता है।

विशिष्ट ग्रध्ययन के लिये उपयोग करने के सिवाय, पकड़े गये जूप्लेन्कटन को क्षेत्र में ही परिरक्षित रखना चाहिये। श्रामतौर से फार्मेलडिहाइड के (मान्यतः) उदासीन चार प्रतिशत घोल का इस काम के लिये उपयोग किया जाता है। जार (मर्तवान) में रक्खे लेबल पर संग्रहरा के ग्रांकडे, क्रमिक संख्या, तारीख, घण्टा, स्टेशन संख्या, गहराई जहाँ से नमूना लिया गया, श्रौर जाल का प्रकार तथा उसके परिचलन की विधि श्रादि सहित होने चाहिये। नमुनों का प्रयोगणाला में विश्लेपण श्रामतौर से, भिलभांति मिश्रित नमूने के अशेप भाजक भाग में पाये जाने वाले तमाम वांछित स्पीशीज को गिनना और पहिचानना होता है। सम्पूर्ण निदर्श में पाये जाने वाले चुने हुए स्पीशीज की कूल संख्या इससे संगिएत की जाती है। अन्त में, निदर्श लेते समय जाल द्वारा निस्यन्दित जल की मात्रा को सन्निकटतः निर्धारित करते हुए जल के प्रति घन मीटर में या समुद्र पृष्ठ के प्रति वर्ग मीटर में पाये जाने वाले विभिन्न स्पीशीज की संख्या, या विकास-ग्रवस्थाग्रो ग्रादि से जीव संख्या सूचित की जाती है। चूं कि जूप्लेन्क्टन द्वारा निरूपित कार्बनिक पदार्थों की कुल मात्रा का जान होना वांछनीय होता है, विशाल रूप की वस्तुयें, जैसे जेली फ़िश, पहले हटा ली जाती हैं भ्रौर शेप मात्रा मिली लीटर में सूचित की जाती है। मात्रायें ग्रामतौर से इन विधियों से प्राप्त की जाती हैं : (1) निथारने की विघि—यानी, ग्रंशांकित सिलिडरों (बेलनों) में प्लेन्क्टन को बैठने देना और अवक्षेपित आयतन को नोट कर लेना । या (2) विस्थापन विधि-यानी सम्पूर्ण प्लेन्क्टन नमूने के तरल ग्रौर प्राणियों को मिलाकर ग्रायतन को मालूमकर लेना ग्रीर फिर प्राणियों को छान कर श्रकेले तरल का स्रायतन मालूम करना, दोनों पाठ्यांकों का अन्तर प्रारिएयों का विस्थापन भ्रायतन होता है। यदि इच्छा हो तो 'जलमूक्त' प्लेन्कटन भी बाद में तोला जा सकता है। प्लेन्क्टन पदार्थ को सूचित करने के लिये बहुधा कई इकाइयों का उपयोग किया जाता है जिनका अध्याय XIX सा० 101, में (10.17) संक्षेपरा किया गया है श्रीर तुलना की गयी है।

पादप प्लवक :— नियमित नानसन हाइड्रोग्राफीय जल बोतल (चित्र 87) पादप प्लवक निदर्भ संग्रह्णा में बहुतायत से प्रयुक्त होती है या, यदि वृहत् निदर्भ लेने हों तो 5 लीटर घारिता की ऐलन बोतल (चित्र 93) प्रयुक्त की जा सकती है। जब नानसन बोतल काम में ली जाती है, तो सामान्यतया 1, 10, 25, 40, 75, 150 मीटर या ग्रधिक गहराई के तल से नमूने सीघे ही उतनी ही संख्या में साइट्रेट

बोतलों में थपथपा कर ले लिये जाते हैं, परिरक्षी उदासीन फार्मेलडिहाइड (बोतलो में) डाला जाता है ग्रौर बोतलों को प्रयोगशाला में परीक्षरा के लिये रख दी जाती है। संग्रहण जब ऐलन बोतल (या ऐसे ही वड़े संग्रहक) द्वारा उतनी ही गहराइयों पर से किये जाते हैं तब पकड़ी गयी वस्तुग्रों को नं० 25 के निवारी कपड़े की जाल से छानकर जल की थोड़ी सी मात्रा (100-150 मि० लीटर) में तत्काल ही गाढी कर दी जाती है। निदर्श तब उपरोक्त विधि के अनुसार अध्ययन के लिये परिरक्षित किया जाता है।

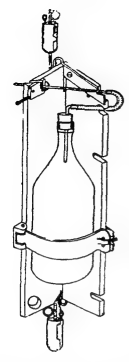
जब क्षेत्र में ही निदर्श सान्द्र नहीं किया गया होता है तव प्रयोगशाला में विश्लेपरा में सर्व-प्रथम ठीक-ठीक हिलाये गये नमूने के एक मापे हुए भाग (10-15 मिली-मीटर, प्लेन्क्टन की प्रचुरता के ग्राघार पर) का ग्रप-केन्द्रगा होता है। विपेट की सहायता से साफ तरल निकाल लिया जाता है और अपकेन्द्रण नलिका में नीचे बचे हए जीवधारियों को शेप तरल के साथ, चौसर-रेखिक काँच की स्लाइड पर ले लिये जाते हैं। ये (स्लाइड) तव कवर-स्लिप द्वारा ढक दी जाती है श्रीर संयुक्त सुक्ष्मदर्शी से जीवधारी प्रगितात तथा पहचाने जाते हैं (ग्रान, Gran 1932), ये प्राप्त ग्राँक, क्षेत्र में एकत्रित 1 लीटर समुद्र जल में प्रत्येक स्पीशीज की सांद्रता के परिकलन ग्रीर रिपोर्ट करने का ग्राधार वनाते हैं।



चित्र 93: -- खाली करने के लिये पोजीशन में निस्यन्दन जाल के साथ ऐलेन पारद प्लवक बोतल।

यदि निदर्श क्षेत्र में निस्यन्दन से सांद्र किया गया हो तो सांद्र निदर्श का एक भाजक भाग एक सेडबीक-रेफ्टर गरान-सेल में रख दिया जाता है जिसमें नमूने का 1.0 मि॰ लीटर समा सकता है श्रौर जीवधारी उपरोक्त विधि से जाँचे श्रौर रिपोर्ट किये जाते हैं।

ऐसीटोन द्वारा पीत वर्णक का निस्सारण कर पादक प्लवक जीव संख्या का भी रासायनिक विवि से सुविवा पूर्वक विश्लेषण हो सकता है और जीव संख्या को वनस्पति-वर्णक हकाइयों के ग्रंकों से सूचित की जा सकती है। इस विश्लेपण में डायटम एक जल की निश्चित मात्रा से निस्यन्दित किये जाते हैं स्रीर तब वर्शक ऐसीटोन की मापित मात्रा से निस्सारित किये जाते हैं। इससे परिण्यमित रंगित



चित्र 94:—फ्रोम में केवल से नत्थी जीवाणु प्रतिचयन बोतल। ऊपर का मेसेन्जर काच की अन्तर्याही नली को तोड़ता है श्रोर जब प्रतिचयक श्रेणी में उपयोगित हो, तो दूसरे मेसेन्जर को छोड़ता है। एसीटोन की रंग मापीय विधि से एक स्वेच्छ मानक से तुलना की जाती है जो एक लीटर जल में 25 मिली ग्राम पोटाशियम कोमेट ग्रीर 430 मिली ग्राम निकल सल्फेट को घुलाकर तैयार किया जाता है। मानक घोल का एक मिली मीटर एक 'वर्णक इकाई' के समतुल्य होता है। इस विधि के सम्पूर्ण विवरण के लिये तथा वनस्पति पोपकों के उपयोग से ग्रीर ग्रावसीजन का उत्पादन ग्रीर उपभोग से पारद प्लवक के ग्रन्दाज लगाने की विधियों के लिये ग्रध्याय 19 देखिये।

जीवाणु: — जीवाणु-निदर्श के संग्रहण एक विशिष्ट समस्या प्रस्तुत करते हैं, चूं कि इन्हें विसंक्रमित रूप से लेने चाहिये। चित्र 94 में प्रतिचयक फ्रोम में संयोजन काँच ग्रोर रबर की भरन नली के साथ संग्रहण बोतल दिखलाई गयी है। यह नली इस प्रकार ग्रामिकल्पित की जाती है कि जब काँच का ग्रामुमाग तोड़ दिया जाता है, तब रबर का भाग, जो तना हुग्रा होता, ग्रन्तर्ग्राही छिद्र के साथ, नली के दूरस्थ सिरे को बोतल तथा ग्रन्य उपकरण से कुछ दूर पर प्रक्षेपण करता है (भोवेल, ZoBell 1941)। ग्रामुवंर बोतल में प्रवेश करने वाला समुद्र जल इस प्रकार जीवाणुग्रों द्वारा संदूषण से मुक्त रहता है जो (जीवाणु) ग्राम्यथा प्रतिचयक उपकरण के तृष्ठ से बलात प्रवेश कर सकते हैं। प्रतिचयक बोतल के स्थित पर होते हुए, फ्रोम

केवल से नत्थी होती है ग्रौर वांछित गहराई पर मेसेन्जर, नली-तोड़न युक्ति को तोड़ता है। चूंकि बोतलें खाली उतारी जाती है, इस विधि से निदर्श लेने की गहराई जल के दाबों पर सीमित रहती है, जो बोतलों को तोड़ेंगे नहीं या डाट को ग्रग्दर नहीं डालेंगे। इन किठनाइयों से छुटकारा पाने के लिए रबर की वोतलों के उपयोग के प्रयोग प्रगति पर है। एकत्रित नमूनों का प्रयोगशाला में विश्लेपण नमूने के जात भाग को पोपक पदार्थ पर चढ़ाना होता है तथा मंडलों की ग्रियकतम संख्या जो बढ़ती है, को नोट करना होता है, यह मान लिया जाता है कि प्रत्येक मण्डल (कोलोनी) एकही जीने योग्य जीवागु से ग्रारम्भ हुई है। तब प्रतिचयन गहराई पर जल के प्रति लीटर में जीवागु की संख्या परिकलित की जाती हैं।

एकत्रित जल या गारे (मिट्टी) के नमूनों में जीवाणु-जीव संख्या द्रुत गित से बदलती है जिससे यह ग्रावश्यक हो जाता है कि स्वस्थाने जीवाणुग्रों की संख्या का

परम विश्वसनीय ग्रन्दाज प्राप्त करने के लिये क्षेत्र में ज्यों ही नमूने लिये जाते हैं उनको शीघ्र ही प्लेट पर ले लेना होता है। उपयोग में लिया गया संवर्धन-माध्यम नमूने में जीने योग्य जीवार्गुओं की ग्रधिकतम संख्या में वृद्धि-ग्रनुक्रिया को प्राप्त करने के लिये ग्रत्यन्त ही महत्त्वपूर्ण होता है। भोवेल, (Zo Bell 1941).

तल-स्रवसाद से जीवागु, कोड़ (गूदा) के केन्द्र से बिन खेड़ा पदार्थ के नमूने को अनुवरता पूर्वक हटाकर प्राप्त किये जाते हैं, किसी प्रकार की गूदा निकालने वाली युक्ति से कोड़ (गूदा) निकाला जाता है। (10.18).

ब्लेन्क्टन प्रेक्षणों का निर्वचन

प्लेन्क्टन के क्षेत्रीय प्रेक्षण के निर्वचन के लिये यह स्मरण रखना चाहिये कि पृथक स्पीशीज की विभिन्न ग्रावश्यकतार्ये जीव संख्या में श्रवयवों (तत्त्वों) का न्यूनाधिक पूर्ण परिवर्तन ला देते हैं, जब वाह्य कारक, विशेषकर ताप श्रीर पोषक, वसे हुए जल-खण्ड में परिवर्तित हो जाते हैं। जब इस प्रकार का जीवात्मक परि-वर्तन किंचित सुम्राकारित जल-खण्ड स्थिर या गतिमान, में होता है तो वह 'पृथक जीव संख्या अनुक्रमण्' के नाम से कहलाया जा सकता है। इसे जीव संख्या के उस परिवर्तन से संभ्रान्त नहीं करना चाहिये जो कि किसी निश्चित भौगोलिक ग्रवस्था में जहाँ कमिक प्रेक्षगा-क्षेगाी ली गयी हो, अपनी जीव संख्या सहित वहने वाले भिन्न जल-खण्डों के ग्रनुक्रम से होता है। इस प्रकार का परिवर्तन 'स्थानीय ग्रनुक्रम' कहलाया जा सकता है। इन दो महत्त्वपूर्ण किस्म के परिवर्तनों के बीच प्रभेद करना बहुधा सम्मव नहीं होता है जो (परिवर्तन) ग्रन्वेपगाधीन क्षेत्र की जीव संख्या में होता हो यद्यपि जैव-प्रतिचयन के साथ के जल-लेखी आँकड़े, जल की अवशिष्ट हल-चलों की प्रकृति के विषय में जानकारी देकर, जैव-ग्रांकड़ों के निर्वचन में प्रचुरता से मदद करेंगे। जीव संख्या में स्थानीव अनुक्रमों की, पृथक जीव संख्या अनुक्रमण की तुलना में म्रधिक ग्राकस्मिक होने की सम्भावना है, चूंकि पण्चादुक्त जल-खण्डों के साधारण भौतिक विचलन की ग्रपेक्षा जीवात्मक विकास पर निर्भर रहता है। पहला भी कभी-कभी मन्द हो सकता है जब पड़ौसी जीव संख्यायें केवल ग्रिभवहन या पार्श्विक मिश्रण के प्रकम से मिश्रित या प्रकीणित हो जाती है।

जीव संस्था में स्थानीय अनुक्रम और पृथक जीव संख्या अनुक्रमण दोनों को समाविष्ट करने वाला एक उदाहरण रेडफील्ड, (Redfield 1939) के अभिनव प्रेक्षणों से (दृष्टान्तिक) सिचित्रित होता है जो टेरोपॉड 'लिमासिना रेट्रोवर्सा' की जीव संस्थाओं के इतिहास, मेन की खाड़ी (Gulf of Maine 10.19) में उसका प्रवेश और प्रवास पर किये गये हैं। अल्प व्यष्टियों की जीव संख्या पूर्व से अन्तर्वाही जल के साथ दिसम्बर माम में खाड़ी में दृष्टिगोचर होती है।

खाड़ी के भंवरीय परिसंचरण में पकड़े जाने पर वे विनाणिता से संख्या में घीरे-घीरे कम होने लगते हैं या अवििष्ठ घाराओं द्वारा कुछ क्षेत्र से बाहर ले जाये जाते हैं। तो भी, कुछ जीवित बच रहते हैं और पांच माह में अविकतम आकृति ग्रहण कर लेते हैं और वसन्त के आखरी दिनों में उनकी सन्तान सम्भवतः, दूरतट पर उत्पन्न होने वाले अल्प नमूनों के दूसरे घावे (चढ़ाई) के साथ मिल जाते हैं, जहाँ (दूरतट) प्रत्यक्षरूप से स्पीणीज का अपना, मुख्य प्रजनन केन्द्र होता है। खाड़ी में किसी स्थिर विन्दु पर लिमासिना की वहन जीव संख्या का आभास स्थानीय अनुकम को गठित करता है, जहाँ कि खाड़ी गितमान जल में होने वाली संख्या में घीरे-घीरे कमी और आकृति में वृद्धि एक वैयक्तिक जीव संख्या अनुकमण निरूपित करते हैं।

संख्या में होने वाले परिवर्तन में किसी निश्चित स्पीशीज की विकास ग्रवस्थाओं का ग्रनुक्रमण हो सकता है। इसको ध्यान में रखते हुए यह नोट करना चाहिये कि कोई प्रेक्षित जीवात्मक ग्रनुक्रमण दो कारणों से हो सकता है (1) पृथक जल-खण्ड में हुए भौतिक या रासायनिक परिवर्तनों (यानी जल के ताप या पोषक ग्रवस्था में उतार या चढ़ाव) की विभिन्न जैव-ग्रनुक्रिया के कारण स्पीशीज की संरचना में परिवर्तन हो सकता है। या (2) एक या ग्रधिक स्पीशीज के व्यष्टिग्रों (वैयक्तिकों) के जीवन वृत्त में तैथिक रूप से विकसित ग्रवस्थाग्रों के केवल मात्र कारण से ग्रीर केवल समय के गुजरने के कारण, जीव संख्या की ग्रापेक्षिक परिपक्वता में परिवर्तन हो सकता है। स्पीशीज का ग्रनुक्रमण करने वाला पादप प्लवक में परिवर्तन बोरियल जल में चित्रित रूप से दिखाई पड़ता है जहाँ ग्रीष्म या वसन्त के ग्राखरी दिनों में, प्रभावी रूप से डायटम प्लेक्क्टन में, डायटम की सांद्रता में सामान्यतौर पर घटाव होता है ग्रीर डायनों प्लैजलेटाग्रों में साथ की या उत्तरवर्ती वृद्धि होती है। यहाँ, विशेष कर, दो कारक पृथक जल-खण्ड में कियात्मक हैं:

(1) ताप में वृद्धि (ऋतु की अग्रगित के कारण्), तो ताप-प्रेमी डायनो फ्लैंजेलेटाओं के अनुकूल होती है और (2) डायटम द्वारा वनस्पित पोपक में उस बिन्दु तक रिक्तीकरण होता है जो कि उनके प्रचुर प्रोद्भवन के लिये अधोनुकूलतम होता है परन्तु फिर भी डायनो फ्लैंजेलेटाओं के लिये पर्याप्त है जो पोषक में और भी कभी करने योग्य होते हैं और उनकी गितयोग्यता से, अनुकूल प्रकाश स्थितियों के सम्बन्ध में कुछ त्रंश तक स्वयम् को समंजित करने योग्य होते हैं (10.20)। कुछ डायनो फ्लैंजेलेटाओं (सिराहियम स्पेनीश, पेरीडीनीयम स्पीशीज प्रोरोसेन्ट्रम मिकान्स) की फॉस्फेट तथा नाइट्रेट की आवश्मकतायें प्रायोगिक रूप से श्रत्यन्त ही निम्न पायी गयी वारकर (Barker 1935)। विमाजन की अधिकतम दर नाइट्रोजन के दस

लक्ष के 0.1 भाग के साथ पहले ही पहुंच चुकी है और यह तत्व केवल 0.01 में 0.001 भाग प्रति दशलक्ष की ननुता पर सम्भवात्मक सीमाकारक गुगुक है।

समय के लय से मंथित एक प्रभावी (प्रवान) स्पीणीज की विकासात्मक ग्रवस्थाओं के प्रतिज्ञत रचना करने वाला जीवात्मक ग्रनुक्रमण का सचित्र वर्णन, क्लाइड समुद्र क्षेत्र (10.21) के ग्रपेक्षाकृत मन्दगित में वहे हुए जल में 'केलेनुस फित्मार्कीकस' के जीवन-चक्र के ग्रध्ययन में दिया गया है ग्रीर जहाँ लोक स्ट्रीवन में कमिक विकासात्मक ग्रवस्थाग्रों को ग्रीर केलेनुम के बच्चों के (ग्रंडों) को, जो ऋतुग्रों पर्यन्त होने लगते हैं, खोजना सम्भव था (मार्गल, निकोल्स, ग्रीर ग्रोर्र, Marshall, Nicholls and Orr, 1934)।

ग्रध्याय 11. समुद्री धाराश्रों के सामान्य लच्चग्

समुद्री धाराग्रों का सिद्धान्त ग्रध्याय XII, XIII ग्रौर XIV में दिया जायगा। इस ग्रध्याय में धारायें ग्रगिएातीय रूप से विवेचित की जावेंगी, ग्रंगतः ग्रिधिक यथार्थ विवरण की प्रस्तावना की भांति ग्रौर ग्रंगतः समुद्री धारायें ग्रौर जल खण्डों के ग्रध्याय के ग्रध्ययन को उनके लिए सरल बनाने के लिए जो द्रव गित विज्ञान के सिद्धान्तों से पूर्ण रूप से परिचित नहीं है। समुद्री धारायें ग्रासानी से तीन वर्गों में विभाजित की जा सकती हैं: (1) वे धारायें जो समुद्र में घनत्व के वितरण से सम्बन्धित हैं (2) वे धाराएं जो समुद्र पृष्ठ पर लगने वाला हवा के प्रतिबल से सीधे ही उत्पन्न होती है ग्रौर (3) ग्रान्तरिक तरंगों से संथित धाराएं ग्रौर ज्वार-भाटीय धारायें।

प्रथम श्रेणी में महासागरों की प्रमुख विशाल पैमानीय बाराएें श्राती है, जैसे गल्फ स्ट्रीम, कुरोशीश्रो, विपुवतीय धाराएें, वेन्गुऐला धारा श्रौर ऐसी श्रन्य धारायें। ये सभी प्रकार की बारायें भारी मात्रा में जल का परिवहन करती है। जहाज से लिये गये प्रेक्षणों से पृष्ठ पर उनके पथ जात हो जाते है (11.1) श्रौर कुछ इलाकों में लवणता श्रौर कुछ इलाकों में स्थल मण्डलीय गहराइयों पर उनके लक्षण लंगर डाले हुवे जलयानों से किये गये धाराश्रों के प्रत्यक्ष मापन से, व्युत्पन्न किये जाते है, श्रौर कई श्रधिक इलाकों में लवणता श्रौर ताप के निर्धारणों से वे (लक्षण) श्रिमिनिश्चत किये जाते है। ऐसे प्रेक्षणों से धाराश्रों के विपय में निष्कर्ण निकालने के लिये उपयोगित विधियों का विवेचन नीचे दिया जायगा।

वातोढ़ जल को एक ही दिशा में विशाल क्षेत्रों के ऊपर तक परिवहन करता है यदि वह एक ही दिशा से प्रचलित रूप से चलती है परन्तु ज्वार भाटों ग्रीर ग्रान्तरिक तरंगों से संथित धारायें या तो घूर्णमान होती है या प्रत्यावर्ती रूप से विपरीत दिशा में चलती है। यद्यपि ज्वार भाटीय धाराएं उच्च वेग तक की धारायें हो सकती हैं फिर भी महासागरीय जल के परिसंचरण में वे प्रत्यक्ष महत्त्व नहीं रखती।

घनत्व के वितरण से सम्बन्धित घारायें—समुद्र में घनत्व के वितरण से सम्बन्धित घाराग्रों की प्रकृति की ज्याख्या भौतिकी के कुछ सामान्य नियमों पर ग्राघारित हो सकती है। इनमें से एक नियम का कथन है कि वस्तु का त्वरण वस्तु की प्रति इकाई संहति पर लगने वाले बलों के योग के बरावर होता है। तरल के

किसी भी भाग में लागू होने योग्य, यह नियम सूचित करता है कि यदि एक वस्तु एक समान गित से चलती है तो वस्तु पर कार्य करने वाले वल एक दूसरे को सन्तुलित करते हैं। भौतिकी का दूसरे नियम का कथन है कि तरल के अन्दर वल उस दिशा में लगता है जिबर तरल में दाब घटता है यानी 'दाब प्रवणता' की दिशा में। समुद्री घाराओं के और अधिक वर्णन के लिये; 'समदावी' पृष्ठों और समतल पृष्ठों जैसे जब्दों को पुर:स्थापित करना सुविधा जनक होता, है समदावी पृष्ठ एक काल्पनिक पृष्ठ है जिसके स्पर्शी तरल में दाब स्थिर रहता है और समतल पृष्ठ एक काल्पनिक पृष्ठ है जिसके स्पर्शी गुरुत्व का कोई संघटक कार्य नहीं करता।

यदि विभिन्न गहराइयों पर जल का घनत्व अधिक परिशुद्धता ने जात हो तो पूर्ण स्थैतिक साम्यावस्था की स्थिति से अल्प विचलन मालूम किया जा सकता है। इन विचलनों से यानी समदावी पृष्ठों के ढाल से, कार्य करने वाले बलों का विचार करते हुए समुद्री घाराओं के विषय में निष्कर्ष निकाला जा नकता है। परिभाषानुमार, एक समदावी पृष्ठ के स्पर्जी दाव प्रविग्ता जून्य होती है और परिगामस्वरूप दाव के वितरण सम्बन्धित कोई बल ऐसे पृष्ठ के स्पर्जी कार्य नहीं करता है। यदि समदावी पृष्ठ एक समतल पृष्ठ में सम्पातित होता है, तो गुरुत्व का कोई संघटक पृष्ठ के स्पर्जी कार्य नहीं करता और यदि जल स्थिर (जान्त) है तो वह स्थिर रहेगा। इसके विपरीत यदि एक समदावी पृष्ठ समतल पृष्ठ के सापेक्ष ढालू होता है गुरुत्व का संघटक इसके (समदावी) स्पर्जी कार्य करता है और जल स्थिर नहीं रह सकता। इसे ढलवा पृष्ठ के सहारे नीचे की ओर वहना चाहिये परन्तु ज्योंही यह गतिमान होने लगता है, भू-घूर्णन के प्रभाव का विचार करना पड़ता है।

पृथ्वी पर किसी चर-वस्तु की गति को सुविधापूर्वक और परिशुद्धता से वर्णन करने के लिये भू-घूर्णन का विस्थापन वल (कोरीयोलिस वल) की पुर:स्थापना करना आवश्यक हो जाता है जो (बल) वस्तु की चाल के समानुपाती होता है और वेग के समकोगीय दिष्ट होता है—उत्तरी गोलार्घ में दायीं और तथा दक्षिणी गोलार्घ में वायीं और । इस बल के पुर:स्थापन के कारण की व्याख्या अध्याय XIII (11.2) में की गयी हैं। कोरीयोलिस बल (Correolis force) इतना दुर्वल होता है कि यान्त्रिकी की लगभग सभी समस्याओं (प्रश्नों) में इसकी उपेक्षा की जा सकती है क्योंकि अन्य (कार्य करने वाले) वल अत्यधिक वृहन् होते हैं, परन्तु जब महासागरों और वायुमण्डल पर विचार करना हो तो, चूं कि अन्य बल कम होते हैं, कोरीयोलिस बल अत्यन्त ही महत्वपूर्ण हो जाता है।

जल की गित के सम्बन्य में यह कहा जा सकता है कि यदि समदाबी पृष्ठ स्पर्शी कार्य करने वाला गुरुत्व का संघटक कोरीयोलिस बल द्वारा सन्तुलित हो जाता है तो जल की यह गित कहीं अधिक त्वरित नहीं होती है। गुरुत्व का संघटक अनु-प्रविश्व होता है और इसलिये कोरीयोलिस बल को उन्नमन होना चाहिए। चूं कि कोरीयोलिस बल धारा के समकोणीय दिष्ट होता है, धारा ढलवां समदाबी पृष्ठ की सम्मोच्च रेखाओं का अनुसरण करती है। उत्तरी गोलार्घ में समदाबी पृष्ठ धारा की दिशा में देखने वाले प्रेक्षक के दायीं और ऊर्ध्वमुखी ढलवां होता है; दिक्षिणी गोलार्घ में यह बायीं और ऊर्ध्वमुखी ढलवां होता है।

किसी निश्चित ढाल के लिये वेग का सांख्यिक मान:

$$v=g\frac{ip}{1.458\times10^{-4}\sin\varphi}$$
 है, जहाँ

g गुरुत्व जितत त्वरण है, i_p समदाबी पृष्ठ का ढाल है, 1.458×10^{-3} भू-घूर्णन का दिकोणीय वेग है जिसमें एक सैकण्ड को समय की इकाई लिया गया है ग्रौर φ भौगोलिक ग्रक्षांश है। यदि त्वरण से० मी० प्रति वर्ग सैकण्ड में दिया हुग्रा है तो वेग से० मी० प्रति सैकण्ड में मिलता है या फीट प्रति सैकण्ड में यदि गुरुत्व जितत त्वरण फीट प्रति वर्ग सैकण्ड में दिया गया हो।

मध्य श्रक्षांशो में महा प्रबल पृष्ठीय धाराग्रों का भी वेग कदाचित् ही 100 से॰ मीटर/सैं॰ (लगमग 2, नॉट) से श्रिधिक होता है । 45° श्रक्षांश में समुद्र पृष्ठ का तद्स्थानी ढाल 1.05×10^{-5} होता है यानी पृष्ठ 10^5 से॰मी॰ (1 कि॰मी॰) में 1 से॰मी॰ या 10^5 मीटर (100 किलो मीटर) में लगभग 1 मीटर उतरता या चढ़ता है । ऐसा सरल ढाल सम्भवत् प्रत्यक्षरूप से श्रवलोकित नहीं हो सकता परन्तु एक समदाबी पृष्ठ का ढाल, दूसरे के सापेक्ष में निर्धारित हो सकता है यदि कई

गहराइयों पर दो पड़ोसी इलाकों में जलका घनत्व ज्ञात हो। समुद्र पृष्ठ सर्देव समदावी पृष्ठ माना जा सकता है श्रीर पृष्ठ के नीचे किसी भी गहराई पर एक समदावी पृष्ठ के सापेक्ष में समुद्र पृष्ठ का ढाल घनत्व के वितरण से निर्घारित किया जा सकता है। यदि दो पड़ोसी स्टेशनो A श्रीर B पर समुद्र पृष्ठ श्रीर 1000 मीटर के बीच श्रीसत घनत्व B की श्रपेक्षा A पर कम है, तो लगभग 1000 मीटर की गहराई पर समदावी पृष्ठ श्रीर समुद्र पृष्ठ के मध्य दूरी B पर की दूरी की श्रपेक्षा A पर श्रीधक होती है। लगभग 1000 मीटर की गहराई पर के समदावी पृष्ठ के सापेक्ष समुद्र पृष्ठ के सापेक्ष समुद्र पृष्ठ A से B की श्रीर श्रधोमुखी ढलवां होता है। यदि यह श्रापेक्षिक ढाल पर्याप्त परिशुद्धता से निर्घारित करना हो तो घनत्व पाँच दशमलव श्रंक तक ज्ञात होनी चाहिये जिसके श्रथं है कि लवगाता निर्घारण में त्रुटियाँ 0.02% से बढ़नी नहीं चाहिये तथा ताप मापन मे त्रुटियां 0.02° से०ग्रे० मे नहीं बढ़नी चाहिये। लवगाता श्रीर ताप मापन की परिशुद्धता में सुधार करने के कई प्रयासो के लिये यह एक कारण है।

ग्रापेक्षिक ढाल से त्रापेक्षिक घारायें संगिएत हो सकती हैं परन्तु हमारी इच्छा तो परम धाराएँ मालूम करना है। स्रतएव समदाबी ष्टष्ठों के परम ढाल मालूम करना श्रावश्यक है तथा ताप श्रीर लवगाता के क्षैतिज तथा ऊर्ध्वाधर वितरग की सावधानी पूर्ण जांच से परम ढाल के मान्य निष्कर्ष बहुधा निकाले जा सकते हैं। इस प्रकार के परीक्ष गों से उदाहर गार्थ यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि विचारा-धीन क्षेत्रों में 2000 मीटर की गहराई पर धाराएँ इतनी कमजोर होती हैं कि वे उपेक्षणीय होती हैं। इसका ग्राशय यह है कि 2000 मीटर पर समदाबी पृष्ठ चौरस होता है श्रीर यह कि अन्य सारे समदाबी पृष्ठों के ढाल प्राप्त हो जाते हैं यदि इन ढालों को लगभग 2000 मीटर की गहराई पर के समदाबी पृष्ठ के नाम से निर्दिष्ट किये जाते हैं। समुद्र में दाब मापन की इकाई "डेसीबार" है, जो कि लगभग 1 मीटर ऊंचाई के जल स्तम्भ द्वारा लगने वाला दाब होता है । इसलिये लगभग 2000 मीटर की गहराई पर दाब लगभग 2000 डेसीबार होता है ग्रीर ग्रन्य समदावी पृष्ठों के ढाल 2000 डेसीबार पृष्ट के नाम से निर्दिष्ट किया जा सकता है। किसी क्षेत्र से जब कई जल-लेखी स्टेशन उपलब्ध होते हैं तब प्रत्येक स्टेशन पर निर्देश-पृष्ठ श्रीर श्रन्य समदाबी पृष्ठ के बीच खड़ी दूरियां संगिए।त की जा सकती हैं। इन दूरियों को चार्ट पर ग्रालेखित की जा सकती है तथा सम-उच्चता की रेखाएँ खींची जा सकती हैं जो निर्देश-पृष्ठ, जैसे 2000 डेसीबार पृष्ठ, के सापेक्ष वरित समदावी पृष्ठ की स्थल रूपरेखा निरूपित करेगी ।

ऐसे स्थलाकृति-चार्ट को तैयार करने के लिये आवश्यक अभिगणनाएें सामान्य तौर से गतिक अभिगणनाएें कहलाती हैं। इन अभिगणनाओं में खड़ी दूरी को उस 'कार्य' से म्रिमिन्यक्त करते हैं जो एक तल से दूसरे तल तक इकाई संहित को गितमान करने में किया जाता है या लामान्वित होता है। कार्य को "गितक-मीटर" इकाई में ग्रिमिन्यक्त करते हैं, जो कि इकाई संहित को लगभग 1 मीटर के उत्थापन में कृत काम से निरूपित होता है जब गितक-मीटर इस्तेमाल होते हैं, समदाबी पृष्ठो के भू-स्थितिज (गितक) स्थलरूप रेखा के चार्ट तैयार किये जाते हैं। कन्दूर उन रेखाग्रों को निरूपित करते हैं जिनके साथ-साथ, गुरुत्व के विरुद्ध बिना कार्य करते हुए वस्तु चलाई जा सकती है भ्रौर यदि कन्दूर 'गितक दूरी' सम-रेखान्तर पर खींचे गये हैं तो इकाई संहित को एक कन्दूर से दूसरे कन्दूर (समोच्च रेखा) तक गितमान करने में सदैव बरावर कार्य किया जाता है या लामान्वित होता है। लघु क्षेत्र में, गितक मीटर की इकाइयों में या साधारण मीटर म्रिमिन्यक्त की गयी समोच्च रेखाग्रों के मध्य कोई प्रत्यक्ष ग्रन्तर नहीं होता है परन्तु विशाल क्षेत्रों पर दोनों प्रकार के कन्दूर संपातित नहीं होते क्योंकि गुरुत्व जितत त्वरण ग्रक्षांश के साथ बदलता है। मीटर प्रित सेकण्ड में वारा का वेग निम्न सूत्र से प्राप्त होता है:—

$$v = 10 \frac{i_D}{1.458 \times 10^{-4} \sin \varphi}$$

जिसमें i_D श्रनुप्रस्थं दूरी का गतिक मीटर प्रति मीटर में, या गतिक से॰ मी॰ प्रति से॰ मी॰ में श्रमिन्यक्त भू-स्थितिज ढाल है।

एक समदाबी पृष्ठ के स्थलाकृति चार्ट से, मानी गयी कल्पनाश्रों के श्राघार पर, श्रर्थात् समदाबी के स्पर्शी कार्य करने वाला गुरुत्व का संघटक कोरीयोलिस बल हारा सन्तुलित हो जाता है, घाराएं इच्छानुसार प्राप्त हो सकती हैं। इस मान्यता पर घारा समोच्च रेखाओं के स्पर्शी निर्दिष्ट होती है यदि ये सम-रेखान्तरों पर खींची गई हैं तो पृष्ठ का ढाल समोच्च रेखाओं के मध्य क्षैतिज दूरी से प्रतिलोमानुपाती होता है श्रौर इसलिये वेग उसी दूरी से प्रतिलोमानुपाती होता है, श्रनुपात का गुगाक श्रक्षांश पर निर्भर रहता है जैसा कि उपरोक्त सूत्रों से दिखाया गया है।

इस रीति से बनाये गये घाराओं के चार्ट चित्र ऐसे देते हैं जो केवल सिन्नकटतः भुद्ध होते हैं। प्रथम तो, निर्देश—समदाबी पृष्ठ के वरण से त्रुटियां पुरः स्थापित हुई हों। इन त्रुटियों का टालना किठन होता है क्योंिक ऐसे वरण के लिये न केवल समुद्र विज्ञान सम्बन्धी श्रांकड़ों तथा द्रव गित विज्ञान के सिद्धांतों से ही पूर्ण सुपरिचय श्रावश्यक होता है वरन कुछ मात्रा में विवेक भी श्रावश्यक रहता है। दूसरे यह कि चूंिक कालान्तर में घनत्व का वितरण बदल जाता है इसलिये त्रुटियां पुरः स्थापित हो जाती हैं जिसका श्राशय यह होता है कि किसी गितिमान जल-खण्ड का वेग सदैव

परिवर्ती होता है, यानी उपेक्षित त्वरण सदैव सर्वथा श्रविद्यमान नहीं होते हैं। तो भी यह सिद्ध किया जा सकता है कि त्वरणों की उपेक्षा कर संगणित वेग में त्रुटि कदाचित् ही कुछ प्रतिशत से श्रिष्ठक होती है (11.3)। श्रिष्ठक गम्भीर तो वे त्रुटियां हो सकती हैं जो समुद्र विज्ञान प्रेक्षणों को समकालिक मान लेने से पुर: स्थापित होतो है। यह निविकल्परूप से मान लिया गया है कि कई इलाकों से समकालिक प्रेक्षण उपलब्ध थे परन्तु सामान्य रूप से उपयोग किये जाने वाले श्रांकड़े एक ही जहाज के परिश्रमण से प्राप्त हुवे हैं जो स्टेशनों के पास हफ्तों या महिनों रहे हों। धाराश्रों के चित्र में होने वाली गंभीर विकृति को टालने के लिये प्रत्येक पृथक क्षेत्र के लिये काम समाप्त करने की श्रविद्य निर्धारण करना वांछनीय होता है। तो भी, सामान्य रूप से यह कहा जा सकता है कि स्टेशन जितने कम फासले पर हों, उनको श्रिष्ठकत किये जाने की श्रविद्य उतनी ही श्रल्प होनी चाहिये श्रीर महासागर व्यापी धाराएं उन स्टेशनों के द्वारा परीक्षित हो सकती हैं जो काफी फासले पर होते हैं श्रीर जो विभिन्न वर्षों श्रीर ऋतुश्रों में श्रविकृत होते हैं।

तीसरे स्थान में, घर्षगात्मक बल की उपेक्षा की गई है। यह छूट गम्मीर नहीं होती है क्योंकि संचित अनुभव के अनुसार घनत्व से सम्बन्धित घाराओं पर घर्षण का प्रमाव कम होता है।

चौथे स्थान में यह मान लिया गया है कि, समदाबी पृष्ठ ढाल पूर्णारूप से घनत्व के वितरण पर निर्भर रहते हैं ग्रीर सामान्य रूप से एक चौरस समदाबी पृष्ठ पाया जा सकता है जिसके नाम से सारे ढाल निर्दिष्ट हो सकते हैं। यह मान्यता सदैव ठीक नहीं होती है। विना गित का पृष्ठ इतना ढलवा हो सकता है कि यह किसी समदावी पृष्ठ से संपात नहीं करता परन्तु यह कठिनाई केवल गौएा है। लघु क्षेत्र में विना गति का पृष्ठ समतल समभा जा सकता है, श्रीर विना गति की परत के सापेक्ष, समुद्र पृष्ठ या श्रन्य किसी समदाबी पृष्ठ का ढाल कोई कम से बढ़कर निकला जा सकता है। जब समुद्र पृष्ठ का ढाल न केवल विभिन्न घनत्वों के जल-खण्डों द्वारा ही नहीं होता है परन्तु जल का कुछ इलाकों में वास्तविक इकट्ठा होना ग्रीर दूसरों में उसके हटने से होता है तब ग्रति गम्भीर कठनाई उत्पन्न होती है। बाल्टिक सागर या वोथनिया की खाड़ी जैसे स्थल रूद्ध जलाशयों में वायु द्वारा पानी के जमा होने से समुद्र पृष्ठ में उल्लेखनीय ढलान ग्रा सकते हैं, जैसािक ज्वारभाटीय मापियों (11.4) द्वारा प्राप्त समुद्र तल के मानों से स्थापित हम्रा है। खुले महासागर में, यह सुनिश्चित करना ग्रसम्भव होता है कि इस प्रकार का जमाव होता है या नहीं, परन्तु प्रेक्षित तथा संगिएत घाराग्रों में कई इण्टान्तों में जो समानता पाई गयी है, वह सूचित करती है कि जहां तक मुख्य वाराम्रों का सम्बन्ध है, जमाव महत्त्वपूर्ण नहीं होता है।

इतने निग्रह (ग्रपवाद) किये गये हैं ताकि ऐसा प्रतीत हो कि मानों संगिएित घाराश्रों का वास्तविक घाराश्रों से बिल्कुल नहीं या कम सम्बन्ध है। तो भी भाग्यवश बहुत-सी कल्पनार्थ्यों से केवल गौरावृद्धियां परिरामित होती है ग्रौर प्रथम सन्निकटन में, घाराएें एक निर्देश तल के सापेक्ष, समदाबी पृष्ठों की श्रे गी की मदद से समृचित रूप से निरूपित की जा सकती हैं। फ्लोरिडा के जल संयोजको में प्रे क्षित घाराओं और संगिएत धाराओं में उत्तम समानता प्राप्त हुई है; (चित्र 184, प्रध्याय XV (11.5)। न्यूफाउण्डलैण्ड के ग्राण्ड वैंक्स में दूर के भागों में इन्टरनेशनल ग्राइस पेट्रोल द्वारा संगिएत घाराग्रों को हिमशैलों के वहाव के पूर्व कथन के लिये सफलता पूर्वक उपयोग किया गया है (11.6); भ्रीर कई क्षेत्रों में संगणना के परिणामों की सीघे प्रेक्षित पृष्ठीय घारास्रों, या संवहन बोतल प्रयोगों के परिणामों, से जांच की गयी है। उपरोक्त रूपरेखा की रीति, इसलिए, भौतिक समुद्र विज्ञान में मानक प्रक्रिया बन गयी है।

यह कहा गया था कि उत्तरी गोलार्घ में घारा इस प्रकार दिष्ट होती है कि समदाबी पृष्ठ, बहाव की दिशा में देखने वाले प्रेक्षक की दाहिनी ग्रीर उन्नमन होते हैं तथा समदाबी पृष्ठों के मध्य दूरियां घटते हुए घनत्व के साथ बढ़ती है। यदि बिना गति का तल समुद्र पृष्ठ के निचे किसी दूरी पर हो, तब एक साघारण नियम निम्नलिखित है: उत्तरी गोलार्घ में हल्का जल, घारा के बहाव की दिशा में देखने वाले प्रेक्षक की दाहिनी स्रोर होता है तथा घना जल उसके बायीं स्रोर रहता है। दक्षिणी गोलार्घ में हल्का जल (प्रेक्षक के) बायीं श्रोर श्रीर घना जल दाहिनी श्रोर रहता है।

जहाँ तक कि पृष्ठ के निकट जल का घनत्व सामान्यतया लव एता की अपेक्षा ताप पर अधिक निर्भर रहता है, 'हल्का' को 'ऊष्णा' से और 'घना' को 'शीतल' शब्दों से बदला जा सकता है। यदि घनत्व का वितरएा या समुद्र पृष्ठ के नीचे विभिन्न गहराइयों पर या खड़े अनुभागों में ताप का वितरएा दिखाने वाले चार्ट उपलब्ध हों तो ये नियम धाराओं की दिशाओं का तीव्र सर्वेक्षण ग्रधिक सूविधाजनक कर देते हैं। सामान्य तौर से घनत्व का वितरण 🗘 से, या स्रापेक्षिक स्रायतन की श्रसंगतियों 8 (11.7) से निरूपित करते हैं।

क्षैतिज दिशा में घनत्व में वृहत् अन्तर केवल महासागर की ऊपरी परतों में पाये गये अतएव केवल ऊपरी परतों मे ही समदाबी पृष्ठों के आपेक्षिक खंडे ढाल विद्यमान होते हैं। यदि ग्रगाघ तथा समरूप जल खण्ड मन्द गति मान हों, तो यह ग्रर्थ निकलता है कि खड़े परम ढाल ग्रौर तदनुरूपी द्रुत घाराऐं ऊपरी परतों तक ही सीमित रहती है। कुछ क्षेत्रों में घाराऐं जो घनत्व के वितरण से सम्बन्धित होती है, 500 मीटर या कम की गहराई पर उपेक्ष्य होती है (केलीफोर्नीया घारा,

विषुवतीय् प्रति घारा); दूसरे क्षेत्रों में 1000 या 2000 मीटर (कुरोशीयों, गल्फ स्ट्रीम) ग्रौर बहुत कम क्षेत्रों में (ग्रन्टार्कटिका ध्रुव-परिसर घारा) वे 3000 मीटर तक मी महत्वपूर्ण होती है। समुद्र पृष्ठ पर, गल्फ-स्ट्रीम में ग्रौर कुरोशीयों में संगणित वेगों का मान 150 से.मी./सें. तक हो जाता है जो कि प्रेक्षणों से सहमत होते हैं।

सामान्य तौर से ग्रगाध जल का प्रवाह घनत्व के वितरण से संगिणित नहीं हो सकता जिसका मुख्य कारण यह है कि ग्रगाध जल में क्षैतिज दिशा में घनत्व में ग्रन्तर इतने ग्रल्प होते हैं कि वे ग्रमी भी पर्याप्त परिशुद्धता से निर्धारित नहीं हो सकते हैं। ग्रगाध जल (समुद्रों) में गित से सम्बन्धित निष्कर्ष इसीलिए ताप ग्रौर लवणता के वितरण पर सीधे ही ग्राधारित होते हैं न कि दी गयी रूप रेखा की संगणनाग्रों पर।

घाराओं से जल का वहन संगिणित वेगों से या सीधे घनत्व के वितरण से प्राप्त हो सकता है। विना-गित की परत निर्घारण में वहन की संगणना बहुघा उपयोगी होती है, क्योंकि किसी महासागरीय प्रदेश में परिवाहित जल की मात्रा लगभग उस मात्रा के वरावर होनी चाहिये जो उतनी ही अविध में क्षेत्र से बाहर परिवाहित जल की होती है। (इनमें) अन्तर एक और वाष्पन और दूसरी और स्थल से वर्षण तथा अपवाह के बीच के अन्तर के बरावर होना चाहिये। आमतौर से यह अन्तर घाराओं द्वारा परिवाहित जल खण्डों की तुलना में कम होता है। इसी प्रकार, किसी महासागरीय प्रदेश में घाराओं द्वारा ले जाये गये लवण की निवल मात्रा भी शून्य होनी चाहिये, यह एक तथ्य है जिसे स्वतन्त्रतापूर्वक, या जल के वहन के विचार के सहयोजन से प्रयुक्त किया जा सकता है (11.8)।

पूर्वगत् विवरण् में कार्यकारण् का कोई उल्लेख नहीं किया है। इसका कारण् यह है कि कोई निश्चित घनत्व का वितरण् कालान्तर में केवल ग्रमी तक विण्ति प्रकार की घाराग्रों की उपस्थित में ग्रपरिवर्तित रह सकता है। ग्रतएव समस्त जो कहा जा सकता है, कि घनत्व के वितरण् श्रीर तदनुरूपी घाराग्रों के मध्य परस्पर सम्बन्ध होता है पर यह कहना ग्रसम्भव है कि "घनत्व में वितरण् घाराग्रों को उत्पन्न करता है या घाराग्रों के कारण् घनत्व में वितरण् होता है"। कारणात्मक सम्बन्ध पाने के लिये, घनत्व के वितरण् को प्रमावित करने वाले कारकों.—जैसे शीतलन श्रीर तापन की प्रक्रियाण् ग्रीर पवन का प्रमाद, पर विचार करना ग्रावश्यक होता है। शीतलन ग्रीर तापन की प्रक्रिया ग्रध्याय IV में विवेचित की गयी थी ग्रीर इस ग्रध्याय में वायु के प्रमाव पर जोर दिया जावेगा।

हवाएँ तथा समुद्री घाराएँ उत्पन्न करने में हवा का द्वितीयक प्रभाव:

समुद्री बाराऐं उत्पन्न करने में हवा का दुतरफा प्रभाव है। प्रथम स्थान में, समुद्र पृष्ठ पर हवा जो प्रतिवल डालती है उससे छिछले वातोढ़ का सीघा विकास होने लगता है, दूसरे वातोढ़ द्वारा जल के परिवहन से घनत्व का वितरएा परिवर्तित होने लगता है ग्रौर तदनुरूपी घाराग्रों का विकास होने लगता है ।

वातोड़ के लिए केवल घर्षगात्मक बल ग्रीर कोरीयोलिस बल महत्वपूर्ण होते हैं। हवा समुद्र पृष्ठ पर प्रतिबल डालतो है जिससे पृष्टीय परत गतिमान् हो जाती है, ग्रौर इसी प्रकार जल की प्रत्येक गतिमान परत ग्रगली नीचेवाली परत पर प्रतिवल डालती है। मंवर श्यानता के वृहत मान के कारएा (11.9) निकटवर्ती परतों में वेग अन्तर कम होते हुवे भी पश्चादुक्त प्रतिबल उल्लेखनीय होते हैं। भंवर श्यानता को स्थिर मान कर ऐक्मेन ने वातोढ़ का सैद्धांतिक रूप से परिक्षरा किया तथा निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले, जिनका सत्यापन काफी हद तक अनुभव से किया गया है। उत्तरी गोलार्घ में पृष्ठ पर वातोढ़ वायु के दाहिनी स्रोर 45° पर दिष्ट होता है । बढ़ती हुई गहराई के साथ हवा ग्रीर घारा के बीच का कोएा बढ़ता है तथा वेग घटता है यदि गहराइयों के समान्तर पर घारा को ठीक दिशा में बताने वाले तथा वेग के अनुसार उसकी लम्बाई वाले तीर से निरूपित किया जाय तो ये तीर एक सिंपल सीढ़ी-कक्ष बनावेंगे जिसकी पेड़ियां संकरी होने लगती हैं जैसे ही गहराई में वृद्धि होने लगती है (चि. 121, ग्रध्याय XIII) । इन तीरों के ग्रन्तिम बिन्दुग्रों को यदि एक क्षैतिज-समतल पर प्रक्षिप्त किया जाय, तो वे एक लघुगराकीय सर्पिल पर फैलेंगें। दक्षिग्री गोलार्घ में पृष्ठ पर वातोढ़ वायु के बायीं ग्रोर विक्षेपित होता है परन्तु उसके ग्रन्य लक्षण श्रन्य उत्तरी गोलार्घ के वातोढ़ के समतुल्य ही होते हैं।

इससे यह पता चलता है कि पृष्ठीय घारा के ठीक विपरीत दिशा में बहने वाली घारा की गहराई सदैव मालुम की जा सकती है। स्थिर श्यानता की मान्यता से इस गहराई पर वेग का मान पृष्ठी पर उस के मान के अल्पांश तक घट गया है श्रीर इस गहराई के नीचे घाराएं नगण्य होती हैं। इसलिए ऐक्मेन इस गहराई को 'घर्पण प्रतिरोध की गहराई' कहता है। घर्षण प्रतिरोध गहराई के ऊपर की परत की मोटाई को स्थूल रूप से उस परत की मोटाई के बराबर समभी जा सकती है जो प्रचलित हवाश्रों के प्रभावाधीन इतने समृचित रूप से विलोडित होती है कि वह लगभग समांग होती है। घर्षण प्रतिरोध की गहराई, वर्धमान वायु वेग श्रौर घटते हुवे श्रक्षांश के साथ बढ़ती है। मूमध्य रेखा पर सैधान्तिक रूप से यह श्रनन्त हो जाती है। घर्षण प्रतिरोध गहराई, D, वायु वेग, W, श्रौर श्रक्षांश φ के बीच सम्बन्ध सन्निकटतः निम्न प्रकार से व्यक्त किये जाते हैं $D = 7.6W / \sqrt{\sin \varphi}$ । जब वायु वेग मीटर प्रति सेकण्ड में हो तो गहराई मीटर में प्राप्त होती है। इसी प्रकार, पृष्ठ पर वातोढ़ वेग सन्निकटतः $v_0 = 0.013W / \sqrt{\sin \varphi}$ होता है।

वातोढ़ से कुल वहन, वायु के समकोश्गीय, उत्तरी गोलाई में वायु के दाहिनी तथा दक्षिशी गोलाई में बाँयी ग्रोर दिष्ट होता है। यह वहन मंवर श्यानता के लक्षगा तथा उसके सांस्थिक मान से स्वतन्त्र रहता है स्रीर केवल वायु के प्रतिवल तथा त्रक्षांश पर निर्भर करता है।

जिस वातोढ़ का वर्णन किया गया है वह केवल खुले महासामर के खंडों में विकसित हो सकता है जहां हवा विस्तृत क्षेत्रों पर एक ही दिशा में ग्रीर एक ही वेग से चलती है। किनारों के निकट तथा वायु विचलन क्षेत्रों के निकट हेर-फेर होने लगता है और हवा के गौगा प्रभाव महत्वपूर्ण होने लगते हैं। उस हवा के विषय में विचार की जिये जो उत्तरी गोलाई में वायू की ग्रोर पीठ करके खड़े हवे प्रेक्षक के दायीं ग्रोर के किनारे के समान्तर चलती है ग्रौर यह मान लीजिये कि जल का धनत्व गहराई के साथ बढ़ता है विशेषकर, चूं कि ताप घटता है। हवा के प्रत्यक्ष प्रभाव से हल्का ग्रीर गरम पृष्ठीय जल किनारे की ग्रीर परिवहन करने लगता है परन्तु चुंकि तट प्रवाह में रुकावट निरूपित करता है, हल्के ग्रीर गरम पृष्ठीय जल का तट पर जमाव होने लगता है और किनारे की स्रोर ले जायी गई जल की मात्रा की पूर्ति के लिये कुछ दूरी पर शीतल एवं घने स्थलमण्डलीय जल को उठना चाहिए। परिगामस्वरूप घनत्व का वितरग परिवर्तित हो जाता है ग्रीर गौग प्रभाव की तरह एक बारा उत्पन्न होती है जो हवा की दिणा की ग्रोर इस नियमानुसार वहती है कि हल्का जल घारा के दायीं ग्रोर होगा। (चित्र 106, ग्रध्याय XIII) हवा के प्रतिवल पर, एवम पुष्ठ की ग्रोर उठने वाले जल के गर्म होने की तीव्रता पर ग्रावारित एक स्थाई-दणा उत्पन्न हो सकती है।

यदि तट वायु दिशा के वायों श्रोर होता है तो हल्का एवम् गरम जल तट से पर परिवाहित होता है तथा स्थल मण्डलीय शीतल एवम् घने जल मे बदल दिया जाता है। ग्रपवेलिंग (upwelling) कहलाने वाली इस प्रक्रिया से घनत्व का वितरण परिवित्त होने लगता है जिसके तदनुरुपी एक धारा होती है जो वायु की दिशा में प्रवाहित होती है। श्रनुमव से पता चलता है कि श्रपवेलिंग छिछली गहराइयों तक ही सीमित है श्रीर इसका प्रमाव 100 से 300 मीटर तक की गहराइयों तक श्रनुरेखित हो सकता है। श्रपवेलिंग की घटना का व्यापक हप से श्रध्ययन हुशा है, श्रांणिक रूप में चूं कि पृष्ठ पर खींचा गया स्थल मण्डलीय शीतल जल के किनारों पर श्रत्यन्त ही प्रमावी होता है जहां अपवेलिंग होता है श्रीर श्रांणिकरूप में चूं कि श्रपवेलिंग जल में वनस्पित पोपक पदार्थों की विपुलता होती है। इन सम्बन्धों का विवरण श्रीर कहीं दिया गया है। यहां तो केवल इसी वात पर वल देने की श्रावश्यकता है कि श्रपवेलिंग हवा का सीवा प्रमाव है श्रीर गौण प्रमाव की तरह से, हवा की दिशा में श्रीर तट के समान्तर एक वारा उत्पन्न करता है।

खुले सागरों में समवृति दशाएँ पाई जाती हैं। महासागर में जहां वायु-मण्डलीय प्रतिचक्रवात स्थित होता है, प्रचलित हवाऐं पृष्ठीय हल्के जल को प्रति चक्रवात के केन्द्र की ग्रोर वहन करने लगती है। इसी परिवहन के कारण, प्रतिचक्रवात के केन्द्र के निकट हल्के जल का संचय बनाए रक्खा जाता है, ग्रीर घनत्व के इस वितरण के तदनुरूपी एक बारा होनी चाहिए जो हवा की दिशा में फिर से वहने लगे।

इस विवरण से यह स्पष्ट है कि महासागरों की घारा-पद्धतियों के लिये प्रचिलत हवाएें प्राथमिक महत्त्व की हैं। घाराओं और प्रचिलत हवाओं को वतलाने वाले चार्ट की तुलना से इस महत्त्व का पता चल जाता है क्योंकि कई क्षेत्रों में दिशाओं का ग्रति संपतन होता हैं। फिर भी, कुछ, उल्लेखनीय अपवाद हैं जो मुख्य रूप से तटीय घाराओं को तट रेखा के साथ-साथ वहने की आवश्यकता के कारण होते हैं।

तो भी, सागरीय घाराओं को बनाये रखने में हवाओं के महत्त्व पर अत्य-धिक बल देना अनुचित होगा क्योंकि समांग जल में पूर्ण्रूल्प से भिन्न पद्धति विक-सित होने लगेगी। जो प्रतिरूप सागरों में होता है वह तापन एवं शीतलन, वाप्पन एवं अवक्षेपण की प्रक्रियाओं पर समानता से निर्भर करता है अर्थात् उन बाह्य कारकों पर निर्भर करता है जो पृष्ठीय परतों के घनत्व में परिवर्तन करने लगते हैं। चूंकि घनत्व के वितरण के बृहत् लक्षरण प्रति वर्ष अपरिवर्तित रहते हैं, जिससे यह पता चलता है कि घाराऐं, स्थिर दशा बनाये रखने की नाजुक यन्त्र संरचना में आवश्यक सम्पर्क निरूपित करती हैं। माध्य स्थाई दशा पर अध्यारोपित अनेकों विक्षोभ हैं जिनमें से कुछ मौसम परिवर्तन से सम्बन्धित हैं और न्यूनाधिक समतुल्य रीति से प्रतिवर्ष पुनरावृत होते हैं, और कुछ अनियमित वायुमण्डलीय विक्षोभ से सम्बन्धित होते हैं तथा अपूर्वानुमेय होते हैं।

ज्वार-भाटीय घाराएं — घनत्व के वितरण या हवा से सम्बन्धित घाराओं की तुलना में, ज्वार-भाटीय घाराएं जल को ग्रिधिक दूरियों तक वहन नहीं करती। ग्रिखण्ड एव संकीर्ण जल संयोजकों में, जहां ग्रिधं दैनिक ज्वार-भाटा ज्यादा प्रभावी होता है, ज्वार-माटीय घाराएं प्रति छ: घण्टे में ग्रपनी दिशा उलट लेती हैं ग्रीर जहां दैनिक ज्वार-माटा विद्यमान होता है वहां ये घाराएं प्रति वारह घण्टे में ग्रपनी दिशा उलट लेती हैं। ग्रामतौर से, खुले सागरों में ज्वार-माटीय घाराएं, कोरीयोली —वल के प्रभाव से घूर्णमान होती है, यानी, प्रति घण्टा घाराएं दिशा ग्रीर वेग दोनों में वदलती हैं। उत्तरी गोलाई में दिशा परिवर्तन दक्षिणावर्त होता है, दक्षिणी गोलाई में यह प्रवाम होता है।

जब ज्वार-माटा श्रर्घ दैनिक होता है तब से लगभग वारह घण्टों में घारा एक घूर्णन पूरा करती है और जब यह दैनिक होता है तब लगभग चौबीस घण्टों में पूरा करती है। अतएव बारह या चौबीस घण्टों में जल का निवल वहन शून्य होता है। सैद्धान्तिक रूप से ज्वार-माटीय घाराओं को पृष्ठ से तल की ओर, सबसे नीचे के 20 से 30 मीटर को छोड़ कर एक ही दिशा में तथा एक ही वेग से बहनी चाहिए क्योंकि 20 से 30 मीटर तक वे तल के निकट तल-घर्षण से प्रमावित होने लगती है। इस निष्कर्ष की विशुद्धता का छिछले जल (उथले समुद्रों) में सत्यापन किया गया है परन्तु जांच के लिये अगाध समुद्रों से पर्याप्त प्रेक्षण उपलब्ध नहीं है।

ज्वार-भाटे के लक्षरण, पैंदे की गहराई, श्रीर तट की समाकृति पर निर्भर रहते हुवे ज्वार-माटीय घाराएं एक इलाके से दूसरे इलाके में बदलती रहती हैं परन्तु किसी निश्चित इलाके में उतने ही नियमित रूप से पुनरावृत होती हैं जितने से ज्वार भाटे, जिनसे वे सम्बन्धित होती हैं। तो भी, खूले सागर में वे कम श्रासानी से श्रवलोकित होती हैं क्योंकि वे श्रन्य घाराश्रों पर श्रध्यारोपित होती हैं जो श्रनिय-मित ढंग से बदलती रहती हैं श्रीर जिन्हें तभी लुप्त किया जा सकता है जब प्रेक्षरणों की लम्बी श्रेग्णी उपलब्ध हो। इन घाराश्रों के विषय में सूचना ऐं प्राथमिक रूप से उन क्षेत्रों से संग्रहित की गयी हैं जहाँ नौचालन में ये घाराएं महत्वपूर्ण होती हैं।

समुद्री जीव विज्ञानिक के हिन्दिकोगा से ज्वार-माटीय घाराश्रों का श्रिति-महत्वपूर्ण पहलू यह है कि वे जल के विलोने में बहुतायत से श्रंशदान देती हैं। विशेषकर तटीय क्षेत्रों में, जहाँ घाराश्रों का वेग कई नॉट्स तक पहुंच सकता है।

स्रान्तरिक तरंगों से सम्बन्धित घाराएें आमतौर से ज्वारीय आवर्तकाल की होती हैं परन्तु ये घाराएें वेग और दिशा में गहराई के साथ बदलती रहती हैं। खुले महासागर में ज्वारीय आराओं की अपेक्षा इनका वेग ग्रति उच्चतर पहुंच सकता है तथा जिन्हे ये लगमग आच्छादित कर सकती हैं। खुले महासागर की आन्तरिक तरंगों तथा उन के साथ की घाराओं का अध्ययन अभिनव है तथा अभी भी बहुत कुछ जानकारी प्राप्त करनी है।

ज्वारीय धाराऐं समदाबो पृष्ठ के ढालो में लयबद्ध परिवर्तनों ढारा पोपित होती हैं। ज्वार का चढ़ाव-उतार, जोिक चाँद ग्रीर सूरज की किया से होता है, यह प्रदिश्ति करता है कि जल लयबद्ध रूप से जमा होता है (पूर्ण ज्वार, उच्च जल) ग्रथवा हटाया जाता है (माटा, निम्न जल)। समुद्र पृष्ठ उच्च जल क्षेत्र से निम्न जल की ग्रोर श्रनुप्रवणा होता है ग्रीर समुद्र पृष्ठ के नीचे के समदावी पृष्ठों का ढलान इसी प्रकार से होता है परन्तु छः घण्टों के पश्चात् श्रनुप्रवण की दिशा उलट जाती है। ग्रतएव जल-कण सामयिक रूप से परिवर्ती वल के प्रभावाधीन चलते हैं ग्रीर तद्नुष्प गित, लोलक के दोलन के तुल्य एक दोलक गित होती है। इस तुलना में अन्तर केवल यह है कि कोरीयोलिस बल कर्गों को एक सरल रेखा के साथ-साथ आगे-पीछे ले जाने की अपेक्षा दीर्घवृत्तों में चलाता है जहां ऐसी दीर्घवृत्तीय कक्षाऐं सीमाओं द्वारा रुकती नहीं हैं।

घनत्व के वितरण में लयबद्ध परिवर्तनों द्वारा आन्तरिक तरङ्गों का वने रहना समभा जा सकता है जो घनत्व के वितरण और ताप के बीच सम्बन्ध के अनुसार समदाबी पृष्ठों के ढालों में लयबद्ध परिवर्तनों के बरावर होता है। एक आन्तरिक तरङ्ग में, मध्यवर्त्ती गहराई पर एक या अधिक समदाबी पृष्ठ समतल रहते हैं और समतल पृष्ठ के ऊपर या नीचे के समदाबी पृष्ठों के ढाल विपरीत दिशाओं में होते हैं। तद्नुरूपी धाराएें भी विपरीत दिशाओं में होती हैं और यदि विभिन्न आवर्तकाल की कई आन्तरिक तरङ्गें एक साथ उपस्थित हों तो धाराओं का एक जटिल प्रतिरूप मिलता है।

इस संक्षिप्त विवरण से यह विदित होता है कि पूर्णंरूप से म्रानुमिक म्राधार पर समुद्री धाराग्रों का ज्ञान प्राप्त करना व्यवहारिक रूप से म्रसम्भव है। यदि इसे निस्पन्न करना ही है तो यह म्रावण्यक हो जावेगा कि लंगर डाले हुये जल-यानों से भ्रनेकों इलाकों में लम्बी भ्रवधि तक, भ्रौर कई गहराइयों पर मापन किये जाय। ऐसे मापन द्वारा विभिन्न प्रकार की भ्रावर्ती धाराग्रों का परीक्षण किया जा सकता है भ्रौर भ्रौसतीकरण से वे विलोपित की जा सकती है तथा मन्य प्रकार की धाराग्रों का म्रध्ययन किया जा सकता है। तो भी कई समुद्र विज्ञान सम्बन्धी समस्याग्रों में म्रावर्त्ती घारा का ज्ञान कम महत्वपूर्ण होता है। घाराऐं, जो जल का लम्बी दूरियों तक वहन करती हैं वे महत्वपूर्ण होती हैं। घनत्व के वितरण से सम्बन्धित धाराऐं ग्रधिक सुविधापूर्वक प्रेक्षित ताप तथा लवणताग्रों से, संगणित हो सकती है जिसके लिये प्रक्रिया की रूप रेखा इस म्रध्याय में दी गई है भ्रौर जिसका ब्यौरेवार विवरण ग्रगले मध्यायों में दिया जायगा; तथा वात-धाराग्रों की सैद्धां- तिक रूप से जांच की जा सकती है। समुद्र विज्ञान में द्रवगति विज्ञान के उपयोग का यह महत्व है, ग्रौर यदि प्रेक्षित वितरण से सभी संभाव्य निष्कर्ष निकालने हों तो इस प्रयोग से परिचय की ग्रावश्यकता है।

ग्रव्याय 12

स्थैतिकी तथा शुद्धगति विज्ञान

स्यैतिकी

मात्रक ग्रीर विमिति

पिछले ग्रध्यायों में विभिन्न मात्रक विना किसी विशेष परिमाषा के उपयोग किये गये है, परन्तु ग्रव मात्रक ग्राँर विभित्ति दोनों की परिमाषा देना ग्रावश्यक हो गया है। ग्रांग्ल माषा के ग्रनुसार 'विभित्ति' (डाइमेन्श्रन) शब्द का उपयोग दो मिन्न ग्रयों से किया जाता है। सामान्य माषा में "एक वस्तु के ग्रायाम" यह शब्द उस वस्तु के ग्रायाम के सम्बन्ध में होता है परन्तु मौतिकों में डाइमेन्श्रन्स (विभित्ति) के ग्रयं होते है मूल वर्ग जिनसे मौतिक वस्तुग्रों, गुराधमों या प्रक्रियाग्रों का उल्लेख किया जाता है। यान्त्रिकी तथा द्रव गति विज्ञान में ये मूल विभित्तियां संहति, लम्बाई, ग्रीर समय हैं जो क्रमणः M, L, ग्रीर T से सूचित की जाती हैं। जब 'डाइमेन्श्रन' शब्द का उपयोग इस ग्रमिप्राय से किया जाता है तो संस्थात्मक परिमारा का कोई संकेत लक्षित नहीं होता परन्तु इस संकल्पना पर वल दिया जाता है कि कोई भी मौतिक लक्ष्मा या गुराधमं, विभित्तियों जैसे कुछ वर्गों के शब्दों में विगित किये जा सकते। इसका स्पष्टीकरण उदाहरण सहित ग्रागे किया जावेगा (12.1)।

मूल मात्रक: — मौतिकी में संहित, लम्बाई श्रौर समय के सावारण स्वीकृत मात्रक ग्राम, सेन्टीमीटर श्रीर सेकण्ड हैं; यानी मात्रायों सेन्टीमीटर-ग्राम-सैकण्ड (से. ग्रा. से.) पद्धित में श्रमिव्यक्त की जाती हैं। समुद्र विज्ञान में इन मात्रक को वनाये रखना सदैव कियात्मक नहीं होता है क्योंकि ऊँ से संख्यात्मक मान के उपयोग से बचने के लिए गहराई को सेन्टीमीटर में न माप कर मीटर में मापना मुविवाजनक होता है। इसी प्रकार एक ग्राम के बजाय एक मेट्रीक टन को संहित के मात्रक की तरह काम में लेना बहुवा व्यावहारिक होता है। सेकण्ड को काल का मात्रक वैसा ही रखते हैं। मीटर, टन ग्रौर सैकण्ड पर ग्रावारित मात्रक पद्धित वी. जेरवनीस तथा उसके सहयोगियों (1910) द्वारा गृरु की गयी थी से. मी. ग्रा. से. पद्धित की तुलना में नये मात्रक ये हैं। मीटर=10° से. मी.,

1 मेट्रीकटन $=10^6$ ग्राम तथा 1 से.=1 से. । तापीय प्रिकयाग्रों में 1° से. ग्रे. को मूल मात्रक की भांति मान लेना चाहिये ।

ग्रभाग्यवश मी. ट. से. पद्धित का भी संगतपूर्वक उपयोग करना व्यावहारिक नहीं है। कई मामलों में परिगामों को प्रयोगशाला में प्राप्त परिगामों से, जो कि ऐसे मात्रकों में ग्रभिव्यक्त किये जाते हैं, सरलता से तुल्य करने के लिए से.ग्रा.से. पद्धित को ग्रपनाना ही लाभदायक होता है, या क्योंकि संख्यात्मक मान से.ग्रा.से. पद्धित में ज्यादा सरलता से काम में लिये जा सकते हैं। इसके ग्रितिरक्त जब क्षंतिज दूरियां मापनी होती हैं तो किलोमीटर, मानक मील या नाविक मील के समान वृहत् का मात्रक उपयोग करना वांछनीय होता है। ग्रतएव, समुद्री विज्ञान में उस मात्रक को सूचित करना सदैव ग्रावश्यक होता है जिसमे कोई भी मात्रा मापी गयी हो।

ब्युत्पन्न मात्रक: — स्थैतिकी में संहति M लम्बाई L और काल T के मात्रक के अलावा मात्रकों को तीन विमिति M, L, और T से, और इन विमितियों के लिए अपनाये गये इकई मानों से अभिन्यक्त किये जा सकते हैं। इस प्रकार, समय से विभाजित लम्बाई, वेग की विमिति होती है और LT^{-1} लिखी जाती है तथा सेंटीमीटर प्रति सेकण्ड अथवा मीटर प्रति सेकण्ड से अभिन्यक्त की जाती है। वैसे वेग और भी कई मात्रक से अभिन्यक्त किया जा सकता है जैसे नाविक मील प्रति घंटा (नाट्स) या मील प्रति दिन परन्तु विमिति अपरिवर्तित ही रहती हैं। वेग के परिवर्तन की दर त्वरण होता है और LT^{-2} इसकी विमिति होती है। बल, संहित तथा त्वरण का गुगानफल होता है और MLT^{-2} इसकी विमिति होती है।

सारणी 60 में उपयोग में लिये जाने वाले बहुत से पदों की विमितियां दी गयी है। सारणी में कई पदों की समान विमिति है परन्तु प्रत्यय जिन पर ये पद ग्राधारित हैं, मिन्न है। उदाहरणार्थ, काम को बल और दूरी के गुणानफल से परिभाषित करते है जबिक गितज ऊर्जा संहित और वेग के वर्ग के गुणानफल से परिभाषित होती हैं परन्तु काम और गितज ऊर्जा दोनों की विमित्त ML^2T^{-2} होती है। इसी प्रकार पुरःस्थापित संकल्पनाग्रो के ग्राधार पर एक ही पद विभिन्नता से परिभाषित किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, दाब को कार्य प्रति इकाई ग्रायतन, $ML^2T^{-2}L^{-3}=ML^{-1}T^{-2}$, से परिभाषित किया जा सकता है, परन्तु इसे बल प्रति इकाई क्षेत्रफल, $MLT^{-2}L^{-2}=ML^{-1}T^{-2}$ से बहुधा परिभाषित किया जाता है।

सारगी 60 यांत्रिकी में उपयोगित पदों के मात्रक तथा विमितियां

पद	विमिति	से॰ ग्रा॰ से॰ पद्धति में मात्रक	मी० ट० से० पद्धति में मात्रक
मूल मात्रक सहिति लम्बाई समय्	M L T	ग्राम ने० मी० सेकंड	मेट्रीकटन=10 ⁶ ग्रा. मीटर=10 ² से.मी. सेकंड
व्युत्पन्न मात्रक वेग	LT-1	से० मी०/से०	मी./से.=160 मे.मी./से.
त्वरग	LT^{-2}	से० मी०/वर्ग से०	मी./वर्ग से.=100 से.मी. वर्ग से.
कोग्गीय देग	T-1	1/स• ∙	1 ∕िस.
संवेग	MLT^{-1}	ग्रा०से० मी०/से०	ट. मी./से.=10° ग्रा. से.मी.
ৰল	MLT^{-2}	ग्रा. से. मी./वर्ग मे. = 1 डाइन	ट. मी./वर्ग से.=108 डाइन्स
श्रावेग	MLT^{-1}	ग्रा. मे. मी./मे.	ट. मी./से.=10 ⁸ ग्रा. से.मी.
कार्य	ML^2T^{-2}	ग्रा. वर्ग से. मी:/वर्ग मे. =1 ग्रर्ग	ट. वर्ग मी. = 1 किलो जूल
गतिज ऊर्जा	ML^2T^{-2}	ग्रा. वर्ग से. मी./वर्ग से. =1 ग्रर्ग	 वर्ग मी. = 1 किलोजूल
मिक्रयता (गक्ति)	ML^2T^{-3}	$ \sqrt{\frac{2^{\frac{1}{4}}}{2^{\frac{1}{4}}}} = \sqrt{\frac{1}{4}} $	ट. वर्ग मी. = 1 किलोवाट वन मे.
घनत्व	ML^{-2}	ग्रा./घन से.मी.	ट./वन मी. = ग्रा./वन से. मी.
ग्रापेक्षिक ग्रायतन	$M^{-1}L^2$	घर्न से.मी./ग्रा. ग्रा./से.मी./वर्ग से.	घन मी./ट.=घन से. मी./ग्रा.
दाव	$ML^{-1}T^{-2}$	= डाइन/वर्ग मे.मी.	ट./मी./वर्ग मे.मी. = 1 सेंटीबार
गुरुत्व विमव	L^2T^{-2}	वर्ग से.मी./वर्ग से.	वर्ग मी. = 1 गतिक डेसी मी. वर्ग मे.
गतिक श्यानता	$ML^{-1}T^{-1}$		ट./मी./स.=10 ग्रा/स.मी/स.
गतिमितीय ज्यानता 			वर्ग मी./से.=10 वर्ग से.मी/से.
विसरग्	L^2T^{-1}	वर्ग से. मी./से.	वर्ग मी./से.=10 वर्ग से.मी./से

मौतिकी के किसी समीकरण में तमाम पदों की विमितियां समान होनी चाहिए, या यान्त्रिकी से सम्बन्धित हो तो सभी पदों में मूल विमिति M,L और T के

घातांक समान होने चाहिये। उदाहरण के तौर पर यह कहना ऋणुद्ध होगा कि किसी वस्तु का त्वरण वस्तु पर लगने वाले बलों का योग होता है, क्योंकि त्वरण की विमित्त LT^{-2} होती है जबिक बल की विमित्त MLT^{-2} होती है। समुचित कथन तो यह है कि वस्तु का त्वरण वस्तु की प्रति संहति पर लगने वाले बलों के योग के बराबर होता है। स्थिर घनत्व ρ , ऊंचाई h के जल स्तम्म द्वारा उस इलाके में डाले गये दाब, जहां गुरुत्वजनित त्वरण ρ होता है का व्यञ्जक एक परिशुद्ध कथन का उदाहरण है:

 $p = \rho g h$.

यहां समानता चिह्न के दोनों स्रोर की विमितियाँ हैं:

 $ML^{-1}T^{-2} = ML^{-3} \times LT^{-2} \times L = ML^{-1}T^{-2}$

भौतिकी में कुछ समीकरणों में ग्राने वाले स्थिरांकों की विमितियां होती हैं ग्रीर इसिलये उनका संख्यात्मक मान मूल विमितियों को निर्दिष्ट करने वाली विशेष इकाइयों पर निर्मर करेगा, जबिक ग्रन्य स्थिरांकों के विमिति नहीं होती है ग्रतएव वे इकाई की प्रणालियों से स्वतन्त्र रहते हैं। घनत्व की विमिति ML^{-3} होती है परन्तु 4° पर शुद्ध जल के घनत्व का संख्यात्मक मान केवल 1 (एक) होता है यदि संहित तथा लम्बाई की इकाइयां विशिष्ट प्रकार से चुनी गयी हों (ग्राम ग्रौर से. मी. या मेट्रीक टन ग्रौर मीटर)। इसके विपरीत, 4° से. ग्रे. पर शुद्ध जल के घनत्व के सापेक्ष किसी वस्तु का घनत्व ग्रापेक्षिक गुरुत्व होता है तथा इसकी कोई विमिति नहीं होती (ML^{-3}/ML^{-3}), ग्रौर इसीलिये उपयोगित मात्रक पद्धित का विचार न करते हुये ग्रापेक्षिक गुरुत्व को उसी संख्या से ग्रामिव्यक्त करते हैं।

गुरुत्व, दाब ग्रौर संहति के क्षेत्र

समतल पृष्ठ :— ग्रादर्श समुद्र पृष्ठ के नीचे जब ज्यामितीय लक्षणों का विचार करना हो तो सम ज्यामितीय गहराई के निर्देशांक पृष्ठ उपयोगी होते है परन्तु स्थैतिकी या गित विज्ञान जिसमें कार्य कारी बलों का विचार करना होता है वहां ये पृष्ठ सदैव ठीक नहीं रहते हैं। चूं कि कार्यकारी बलों में गुरुत्वाकर्षणा-बल एक अत्यन्त ही महत्वपूर्ण बल को निरुपित करता है, समतल पृष्ठों को निर्देशांक पृष्ठों की तरह उपयोग करना सुविधाजनक रहता है; वे पृष्ठ समतल पृष्ठ कहलाते हैं जो सर्वत्र गुष्तव बल के श्रिभलम्ब होते हैं। यह श्रमी बताया जावेगा कि ये पृष्ठ सम ज्यामितीय गहराई के पृष्ठों से संपातिन नहीं होते हैं।

समतल पृष्ठों की परिभाषा से यह नतीजा निकलता है कि यदि गुरुत्वाकर्षण बल के सिवाय कोई बल नहीं लगे होते हैं तो संहति को समतल पृष्ठ के स्पर्शी कोई कार्य (खर्च) न करके गतिशील की जा सकती है और एक इकाई संहित को एक पृष्ठ से दूसरे पृष्ठ तक गतिमान करने में किये गये अथवा लाभान्वित कार्य की मात्रा लिये गये मार्ग से स्वतन्त्र होती है।

इकाई संहित को साहुल सूत्र के स्पर्शी h दूरी तक चलाने के लिये ग्राव- श्यक कार्य w, की मात्रा होती है :

$$W=gh$$
,

जिसमें g गुरुत्वजनित त्वरग् है। कार्य प्रति इकाई संहति की विमिति L^2T^{-2} होती है ग्रीर इसलिये संख्यात्मक मान केवल लम्बाई ग्रीर समय के लिये उपयोगित इकाइयों पर निर्मर करते हैं। जब लम्बाई मीटर में तथा समय सैकण्ड में नापे जाते हैं तो कार्य प्रति इकाई संहति का मात्रक गितक डेसीमीटर कहलाता है (जेर्कनीस तथा भिन्न सहयोगी, Bjerknes and different collaborators, 1910):

भ्रव से आगे के विवरण में समुद्र पृष्ठ समतल पृष्ठ माना जावेगा। समुद्र-तल से ऊपर या समुद्र-तल से नीचे किसी बिन्दु तक इकाई संहति को ले जाने के लिए आवश्यक कार्य या ले जाने से लामान्वित कार्य गुरुत्व विभव कहलाता है, और मी. ट. से. प्रणाली में गुरुत्व विभव की इकाई एक गतिक डेसिमीटर होती है।

गुरुत्व विभव की व्यावहारिक इकाई गितक मीटर होती है जिसके लिए प्रतीक D का उपयोग किया जाता है । जब समुद्र से सम्बन्धित विवरण करना होता है तब लम्बरूप ग्रक्ष को घनात्मक ग्रधोमुखी मान लिया जाता है । ज्यामितीय गहराई, z, पर समतल पृष्ठ का गुरुत्व विभव, ग्रतः गितक मीटर में निम्न होता है,

$$D = \frac{1}{10} \int_{0}^{z} g dz \tag{XII. 1}$$

इसके विपरीत, किसी दिये गये समतल पृष्ठ की मीटर में ज्यामितीय गहराई होती है

$$z=10 \int_0^D \frac{dD}{g}$$
 (XII, 2)

गुरुत्व जिनत त्वरण ग्रक्षांश ग्रौर गहराई के साथ वदलता है, ग्रौर इसीलिए मानक समतल पृष्ठों के बीच की ज्यामितीय दूरी निर्देशांकों के साथ वदलती है। उत्तरी ध्रुव पर 1000-गितक-मीटर पृष्ठ की ज्यामितीय गहराई 1017.0 मीटर है परन्तु विषुवत रेखा पर यह 1022.3 मीटर है, क्योंकि g का मान विषुवत रेखा की ग्रपेक्षा ध्रुवों पर ग्रधिक होता है। इस प्रकार से समतल पृष्ठ ग्रौर सम ज्यामितीय गहराई के पृष्ठ संपातित नहीं होते हैं। सम ज्यामितीय गहराई के पृष्ठों के सापेक्ष

समतल पृष्ठ ढलवां होते हैं, ग्रतः गुरुत्व जनित त्वरण का घटक सम ज्यामितीय गहराई के पृष्ठों के स्पर्शी लगता है।

समुद्र ग्रधस्तल की स्थल रूप रेखा सम गहराई रेखाग्रों यानी सम ज्यामितीय गहराई की रेखाग्रों द्वारा निरुपित की जाती है—परन्तु, इसे उतनी ही ग्रासानी से सम गुरुत्व विभव की रेखाग्रों द्वारा भी प्रस्तुत किया जा सकता है। समोच्च रेखायें तब समतल पृष्ठ तथा श्रधस्तल के ग्रसमान पृष्ठ के बीच प्रतिच्छेदन की रेखायें निरूपित करती हैं। ये समोच्च रेखाएं सम ज्यामितीय दूरियों पर नहीं होंगी ग्रौर इसीलिए सामान्य स्थलाकृतिक चार्ट से भिन्न होगी, परन्तु उनके लक्षणा ऐसे होगें कि एक दी हुई संहित को एक समोच्च रेखा से दूसरी समोच्च रेखा पर ले जाने के लिए ग्रावश्यक कार्य नियत होगा। यदि समुद्र-तल ग्रधस्तल के स्थलाकृतिक लक्षणों में बिना किसी परिवर्तन के (नीचे उतारा) घटाया जाय तो ये (समोच्च) रेखाएं नयी तटीय रेखाग्रों का भी निरुपण करेंगी, परन्तु ऐसा तमी होगा जब नया समुद्र-तल पूर्ण जल-स्थैतिक साम्यावस्था धारण कर ले तथा गुरुत्वाकर्पण वल के ग्रभिलंब स्वयम् को समंजित कर ले।

समस्पत: कोई ग्रदिश क्षेत्र समादिश पृष्ठों के स्थलाकृतिक चारों की श्रेणी द्वारा निरुपित किया जा सकता है जिसमें समोच्च रेखाएं समतल पृष्ठों तथा समादिश पृष्ठों के बीच प्रतिच्छेदन की रेखाओं का निरुपण करती हैं। ऐसे स्वरूप के चार्ट गुरुत्व विभव स्थलाकृतिक चार्ट या गुरुत्व विभव रूप रेखा के चार्ट कहलायेंगे तथा ये स्थलाकृतिक चार्टों से भिन्न होंगे जिनमें समोच्च रेखाएं उन रेखाओं का निरूपण करती है जिनके साथ-साथ विचाराधीन पृष्ठ की गहराई नियत होती है।

गुरुत्व का क्षेत्र:—पृथ्वी का ग्राकर्षण बल तथा भू-घूर्णन से जितत ग्रपकेन्द्रीबल, इन दोनों बलों का परिग्णामी बल गुरुत्व होता है, इस तथ्य का विचार करना ग्रावश्यक नहीं है परन्तु गुरुत्व को लोलक के प्रक्षिणों द्वारा ग्रानुभविक रूप से प्राप्त बल की तरह परिभाषित करना पर्याप्त होता है । ग्रौर भी, विस्तृत (ब्यौरेवार) सर्वेक्षणों से गुरुत्व में जिन ग्रल्प विषम परिवर्तनों का पता चलता है उनका विचार करना ग्रावश्यक नहीं होता है परन्तु "नॉर्मल" (सामान्य) मान का मीटर प्रति सेकण्ड में उपयोग करना काफी होता है तथा जिसे हेल्मर्ट्स के सूत्र द्वारा समुद्र तल पर श्रक्षांश, φ, के फंक्शन से निरुप्ति किया जा सकता है:

 $g_0 = 9.80616 (1 - 0.002644 \cos 2\varphi + 0.000007 \cos^2 2\varphi).$

इस प्रकार ध्रुवों पर नॉर्मल मान 9.83205 है ग्रौर भू-मध्य रेखा पर यह 9.78027 है। g का नॉर्मल मान गहराई के साथ निम्न सूत्र के अनुसार बढ़ता है:

$$g = g_0 + 2.202 \times 10^{-6}z$$

सूत्र (XII, 1) से किसी दी गई गहराई z के लिये गतिक मीटर में भूस्थितिज प्राप्त हो जाता है :

$$D = \frac{g_0}{10} z + 0.1101 \times 10^{-6} z^2,$$

या सूत्र (XII, 2) से किसी नियत D के तदनुरूप गहराई प्राप्त हो जाती है :

$$z = \frac{10}{g_0}D - 0.1168 \times 10^{-6D^2}$$

प्रथम सन्निकटन में

$$D=0.98z$$
 तथा $z=1.02D$,

जिसका ग्रर्थ यह है कि गहराई को मीटर में निरूपित करने वाली संख्या भूस्थितिज को गितक मीटर में निरूपित करने वाली संख्याश्रों से केवल लगभग 2 प्रतिशत से विचिलित होती है। इन दोनों इकाइयों में संख्यात्मक समानता का व्यापक उपयोग किया जावेगा, परन्तु यह सदैव ध्यान में रखना चाहिए कि गितक मीटर कार्य प्रति इकाई संहित का माप है न कि लम्बाई का माप। संपरिवर्तनगुराक, 0.98 ग्रौर 1.02 ग्रतः विशुद्ध संख्या नहीं हैं परन्त प्रथम की विमिति LT^{-2} ग्रौर दूसरे की विमिति $L^{-1}T^2$ है।

गुरुत्व के क्षेत्र का सम्पूर्ण वर्णन गुरुत्व विभव के मानक अन्तरों के तदनुरूप समिवभव पृष्ठों के कुलक की सहयता से किया जा सकता है। यदि भूस्थितिज का उद्ध्वां पि निर्देशांक की तरह उपयोग किया जाय तो ये (समिवभव पृष्ठ) समान दूरियों पर होते हैं, परन्तु, यदि ज्यामितीय गहराई का उपयोग किया जाता है, तो समिवभव पृष्ठों के मध्य की दूरी बदलती रहती है। यदि क्षेत्र को एक गितक डेसिमीटर के अन्तर पर समिवभव पृष्ठों हारा निरूपित किया जाय तो इन पृष्ठों की परिभाषा से यह पता चलता है कि गुरुत्व जिनत त्वरण का संख्यात्मक मान इकाई चादरों की मीटर में ज्यामितीय मोटाई का ब्युत्क्रम होता है।

दाव का क्षेत्र—समुद्र में दाव का वितरण स्थिर साम्यावस्था के समीकरण की सहायता से मालूम किया जा सकता है:

$$dp = k\rho_{s,\theta,p}gdz. \tag{XII, 3}$$

यहां k एक संख्यात्मक घटक है जो उपयोगित मात्रक पर निर्भर रहता है, श्रीर $\rho_{s,\theta,P}$ जल का धनत्व है (12.2)

458

द्रव स्थैतिक समीकरण का विवेचन ग्रागे गति-समीकरणों (12.3) के सम्बन्ध में किया जावेगा। ग्रभी तो इतना ही बल देना काफी है कि जहां तक महासागर की स्थितियों से सम्बन्ध है, सभी व्यावहारिक उद्देश्यों के लिए, यह समीकरण यथातथ है।

गतिक मीटर में ग्रिभिच्यक्त भूस्थितिज को ऊर्ध्वाचर निर्देशांक की तरह पुरस्थापित किया जाय तो 10dD = gdz होता है। जब दाव डेसिबार में मापा जाता है (1 वार $=10^6$ डाइन प्रति वर्ग सेन्टीमीटर) तो घटक k के वरावर $\frac{1}{10}$ हो जाता है ग्रीर समीकर्ण (XII, 3) इस प्रकार लघुकृत हो जाती है:

$$dp = \rho_{s,\theta,p} dD$$
, at $dD = \alpha_{s,\theta,p} dp$,

जिसमें $\alpha_{s,\theta,p}$ ग्रापेक्षिक ग्रायतन है

चूं कि $P_{S,\theta,P}$ श्रीर $\alpha_{S,\theta,P}$ एक से श्रत्यमात्र भिन्न होते हैं, दाब में श्रन्तर लगभग उसी संख्या द्वारा डेसिबार में श्रिभिव्यक्त किया जाता है जो गतिक मीटर में भूस्थितिज में श्रन्तर या मीटर में ज्यामितीय गहराई में श्रन्तर श्रिभिव्यक्त करती है। सन्निकटत:

$$p_1 - p_2 = D_1 - D_2 = z_1 - z_2$$

दाब क्षेत्र का समदाबी पृष्ठों के निकाय द्वारा सम्पूर्ण रूप से वर्णन किया जा सकता है। भूस्थितिज का ऊर्ध्वाधर निर्देशांक की तरह उपयोग करके दाब वित-रण समदाब रेखा श्रों को मानक तल पृष्ठों पर दिखाने वाले चार्ट-श्रेणी द्वारा प्रदिश्तित किया जा सकता है या मानक समदाबी पृष्ठों की भूस्थितिज स्थला कृति बताने वाली चार्ट-श्रेणी द्वारा प्रदिश्तित किया जा सकता है। मौसम विज्ञान में, निरुपण की प्रथम प्रणाली सामान्यतया मौसम मानचित्रों पर काम में ली जाती है जिनमें समुद्र-तल पर दाब वितरण समदाब रेखा श्रों द्वारा निरुपित किया जाता है। इसके श्रतिरिक्त समुद्र विज्ञान में समदाबी पृष्ठों की भूस्थितिज स्थला कृति निरुपित करना व्यावहारिक पाया गया है।

दाब प्रवराता निम्न प्रकार से परिभाषित की जाती है

$$G=-\frac{dp}{dn},$$

जिसमें n समदाबी पृष्ठों के अभिलम्ब दिष्ट होता है (12.4) दाब प्रविण्ता के लक्षण बल प्रति इकाई आयतन के लक्षण होते हैं, क्योंकि दाब की बल प्रति इकाई

क्षेत्रफल की विभित्ति होती है। दाव की विभित्ति $ML^{-1}T^{-2}=MLT^{-2}\times L^{-2}$ होती है और दाव प्रवरणता की विभित्ति $ML^{-2}T^{-2}=MLT^{-2}\times L^{-3}$ । दाव प्रवरणता को प्रापेक्षिक ग्रायतन, $M^{-1}L^2$ से गुरणा करने पर LT^{-2} विभित्ति का वल प्रति इकाई संहति प्राप्त हो जाता है।

वाव प्रविश्ता के वो मुल्य संघटक होते हैं: उध्वीवर, जो समतल पृथ्ठों के ग्रमिलम्ब दिण्ट होता है नया हमरा खेतिज जो समतल पृथ्ठों के समान्तर होता है। जब स्थिर साम्यावस्था विद्यमान होती है तब बल प्रति इकाई संहित की तरह ग्रमित्यक्त उध्वीवर संघटक गुरुत्व जितत त्वरण हारा संतुलित हो जाता है। यह वह कथन है जो गिग्तात्मक रूप से द्रव स्थैतिक साम्यावस्था के ममीकरण से ग्रमिन्थक किया जाता है। विश्रान्त-निकाय में दाव प्रविग्ता का खैतिज-ग्रंग किसी ग्रन्य वल हारा संतुलित नहीं होता है, ग्रतएव खैतिज वाब प्रविग्ता का होना सूचित करता है कि निकाय विश्रान्त नहीं है या विश्रांत नहीं रह सकता। खैतिज वाब प्रविग्ता, ग्रतः, ग्रत्यन्त ही छोटा होते हुवे भी, गित की स्थिति के लिये महत्वपूर्ण होता है जबकि उध्वीवर संघटक इस विषय में टपेथ्य होते हैं।

यह स्पष्ट है कि यदि नमदावी पृष्ठों का समतल पृष्ठों ने संपतन होता है तो दाब विनरण के कारण गित विद्यमान नहीं होती है या विकसित नहीं हो सकती है। परिपूर्ण दव स्थैतिक साम्यावस्था की ऐसी स्थिति में अनुप्रस्थ दाब प्रवणता नुष्त हो। जाती है। समृद्र पृष्ठ पर लगने वाला वायुमण्डलीय दाव यदि स्थिर है, समृद्र पृष्ठ प्रादर्ण तल के संपाती हैं और यदि जल का वनन्व केवल दाव पर निर्मर करता हो, तो इस प्रकार की प्रवस्था विद्यमान होगी। इनमें से किसी भी प्रतिवन्य की पृति नहीं होती है। समतल पृष्ठों के सापेक्ष समदावी पृष्ठ सामान्यतया सुके हुये होते हैं, और अनुप्रस्थ दाव प्रवग्ता विद्यमान होती है जो आन्तरिक वल का क्षेत्र वनाती है।

अनुप्रस्थ दाव प्रवस्तात की अपेक्षा समदावी पृथ्ठों के क्षालों का विचार करके मी दल के क्षेत्र को परिमाधित किया जा सकता है। परिभाग के अनुसार समदावी पृथ्ठ के साथ दाव प्रवस्ताता शून्य होती है, परन्तु यदि इस पृथ्ठ का समतल पृथ्ठ में संपतन नहीं होता है तो गुरुत्व जनित स्वरस्त का एक संबदक समदावी पृथ्ठ के माथ जगता है और जल को गतिजील कर देगा या यदि स्थायी दला हो गयी तो अन्य बलीं द्वारा सन्तृतित हो जाना चाहिये। अत्तर्थ दल का भीतरी क्षेत्र समदावी पृथ्ठ के साथ लगने वाले गुरुत्वजनित त्वरस्त के संबदक की सहायता से भी निरुपित किया जा सकता है (12.5)।

दाव वितरण से संवित वल क्षेत्र की परिमापा का व्यान न रखते हुवे इस क्षेत्र के पूर्ण वर्णन के लिये समतल पृथ्ठों पर परम समदावी या समदावी पृथ्ठों की परम भूस्थितिज सम्मोच रेखाश्रों का ज्ञान होना चाहिए। सम्भवतः ये ग्रावश्यकताएँ पूरी नहीं की जा सकती हैं। इसका एक कारण यह है कि समदाबी पृष्ठों की भूस्थितिज दूरियों का नाप वास्तिवक समुद्र पृष्ठ से होना चाहिये जिसकी स्थलाकृति ग्रज्ञात होती है। यह बताया जावेगा कि सभी कुछ जो कोई कर सकता है वह दाव-क्षेत्र को मालूम करना है, जो मौजूद होगा यदि दाव वितरण केवल समुद्र में संहित के वितरण पर निर्भर रहा हो। सम्पूर्ण दाब क्षेत्र का यह भाग दाव का ग्रापेक्षिक क्षेत्र कहलायगा परन्तु इस बात पर विशेष बल नहीं दिया जा सकता कि दाव का सम्पूर्ण क्षेत्र इस सापेक्ष क्षेत्र से बना है ग्रीर साथ ही ऐसा क्षेत्र जो वायुमण्डलीय दाब ग्रौर पवन जैसे बाहरी बलों द्वारा बना रहता है।

इस कथन की व्याल्या करने के लिये एक मीठे पानी की भील का विचार किया जावेगा जो इतनी छोटी हो कि वायुमण्डलीय दाव में क्षैतिज-म्रन्तर की उपेक्षा की जा सकती है तथा गुरुत्व जिनत त्वरण को ग्रचर माना जा सके। प्रथम तो यह मान लिया जाय कि जल समांग है, जिसका ग्रथं है कि घनत्व निर्देशांकों से स्वतन्त्र है। इसमें, किन्हीं दो समदाबी पृष्ठों के बीच की दूरी निम्नलिखित समीकरण से म्रभिन्यक्त की जाती है

$$\triangle h = -\frac{\alpha}{g} \triangle p \tag{XII, 4}$$

यह समीकरण केवलमात्र उल्लेख करती है कि समदाबी पृष्ठों के बीच की ज्यामितीय दूरी श्रचर होती है तथा दाब के श्रान्तरिक क्षेत्र को पूर्णां हुप से परिभाषित करती है। दाब का सम्पूर्ण क्षेत्र भील के मुक्त पृष्ठ की समाकृति पर निर्भर रहता है यदि कोई हवा नहीं चलती है श्रीर इस प्रकार से भील के मुक्त पृष्ठ पर कोई प्रतिबल यदि नहीं पड़ता है तो परिपूर्ण द्रव स्थैतिक साम्यावस्था होती है, मुक्त पृष्ठ समतल पृष्ठ होता है, श्रीर, समह्यतः, सभी अन्य समदाबी पृष्ठ समतल पृष्ठों से संपातित में होते हैं। इसके विपरीत, यदि भील के श्रार पार हवा चलती है तो साम्यावस्था विक्षुब्ध हो जावेगी, भील के एक सिरे पर जल तल नीचा हो जायगा तथा दूसरे सिरे पर जल एकत्रित हो जायगा। मुक्त पृष्ठ फिर भी समदाबी पृष्ठ ही होगा परन्तु यह श्रव समतल पृष्ठ के सापेक्ष भुका होगा। तो भी, दाब का श्रापेक्षिक क्षेत्र, श्रपरिवर्तित रहेगा जैसा कि समीकरण (XII, 4) से निरूपित किया गया है, जिसका श्रर्थ है कि श्रन्य सभी समदाबी पृष्ठों की वही ज्यामितीय श्राकृति होगी जैसी मुक्त पृष्ठ की होती है।

इसी प्रकार से कोई चाहे तो विभिन्न धनत्व की परतों को पुर:स्थापित कर सकता है, ग्रौर उसे पता चलेगा कि यही (उपरोक्त) तर्क प्रयोज्य होगा। यह विधि,

ग्रतएव, तब भी लागू होने योग्य है जब कोई ऐसे द्रव की विवेचना करता हो जिसमें घनत्व गहराई के साथ निरन्तर वदलता हो। विभिन्न गहराइयों पर घनत्व के प्रेक्षणों की सहायता से दाब का श्रापेक्षिक क्षेत्र व्युत्पन्न किया जा सकता है ग्रीर इसे स्वेच्छा से या प्रयोजन से विरत किसी समदाबी पृष्ठ के सापेक्ष समदाबी पृष्ठों की स्थलाकृति की सहायता से निरूपित किया जा सकता है। विरत निर्देश-पृष्ठ के सापेक्ष समदाबी पृष्ठों के ढाल से श्रापेक्षिक बल क्षेत्र व्युत्पन्न किया जा सकता है, परन्तु निरपेक्ष दाब-क्षेत्र ग्रीर तत्स्थानी परम बल-क्षेत्र को मालूम करने के लिए एक समदाबी पृष्ठ के निरपेक्ष रूप का निर्धारण करना ग्रावश्यक होता है।

इन विचारातों का सविस्तार वर्णन यहाँ दिया गया है क्योंकि निरपेक्ष दाब क्षेत्र तथा ग्रापेक्षिक दाब क्षेत्र में ग्रन्तर से पूर्ण रूप से ग्रवगत होना ग्रावश्यक होता है ग्रीर यह जानना भी ग्रावश्यक होता है कि इन क्षेत्रों में से प्रत्येक को निर्धारित करने के लिए किस प्रकार के ग्रांकड़ों की जरूरत होती है।

संहित क्षेत्र: — महासागर में संहित-क्षेत्र का साधारणतया आपेक्षिक ग्रायतन से वर्णन किया जाता है तथा निम्न समीकरण द्वारा श्रभीव्यक्त किया जाता है (12.6)

$$\alpha_{s,\theta,p} = \alpha_{35,0,p} + \delta$$

श्रापेक्षिक श्रायतन क्षेत्र दो क्षेत्रों से बना हुश्रा सोचा जा सकता है। एक $\alpha_{35,0,p}$ का क्षेत्र तथा दूसरा δ का क्षेत्र .

पहला क्षेत्र साधारण लक्षण का होता है। $\alpha_{35,0}$,p का क्षेत्र समदाबी क्षेत्रों के संपात में होते हैं, जिनका समतल पृष्ठों से विचलन इतना कम होता है कि कियात्मक प्रयोजनों के लिये $\alpha_{35,0}$,p के पृष्ठों को समतल पृष्ठों के, या समान ज्यामितीय गहराई के पृष्ठों के संपाती माने जा सकते हैं। इसीलिये $\alpha_{35,0}$,p के क्षेत्र का उन सारिणयों की मदद से पूर्ण रूप से वर्णन किया जा सकता है जिनमें $\alpha_{35,0}$,p दाब के फंक्शन की तरह दिया होता है तथा जिनमें दाब, भूस्थितिज, श्रीर ज्यामितीय गहराइयों के बीच श्रीसत सम्बन्ध दिये होते है। चूं कि इस क्षेत्र को श्रचर क्षेत्र माना जा सकता है, संहति-क्षेत्र, श्रापेक्षिक श्रायतन की ग्रसंगति, p से पूर्ण रूप से उल्लेखित होता है, जिसके निर्धारण की विवेचना पहले की गयी थी (12.7)।

संहित क्षेत्र असंगति पृष्ठों की स्थलाकृति द्वारा, या क्षैतिज चार्टों द्वारा या अध्विधर काट द्वारा, जिनमें अचर ६ के वक दर्ज होते हैं, निरूपित किया जा सकता है, पश्चादुक्त विधि अति सामान्य होती है। यह सदैव ही ध्यान में रखना चाहिये

कि स्वस्थाने ग्रापेक्षिक ग्रायतन, ग्रसगंति, ठ, ग्रौर स्वस्थाने दाव पर मानक ग्रापेक्षिक ग्रायतन के जोड़ के बराबर होता है।

सापेक्ष दाब-क्षेत्र:—िकसी किस्म के दावमापी का उपयोग कर प्रत्यक्ष प्रेक्षणों से समुद्र में सापेक्ष दाब क्षेत्र का निर्घारण करना ग्रसम्भवं होता है क्योंिक समुद्र पृष्ठ के नीचे दाव मापी की गहराई में केवल 0.1 मी० की त्रुटि क्षेतिज ग्रन्तर, जो स्थापित हो जाने चाहिये, से ग्रधिक बड़ी त्रुटियां पुरःस्थापित कर देगी। तो भी, यदि संहित क्षेत्र ज्ञात हो तो स्थिर साम्यावस्था के समीकरण से दाव का ग्रान्तरिक क्षेत्र निर्घारित हो सकता है, यह समीकरण निम्नलिखित रूप की होती है।

$$dp = \rho dD$$
, अथवा $dD = \alpha.dp$

समुद्रीय विज्ञान में पश्चादुक्त रूप अधिक कियात्मक पाया गया है परन्तु सभी तर्क पहले से निगमित परिगामों के लिये समान रूप से लागू होते हैं।

पश्चादुक्त रूप का समाकलन करने पर

$$D_1 - D_2 = \int_{p_1}^{p_2} \alpha_{S,\theta,p} dp$$
 (XII, 5)
। जुंकि $\alpha_{S,\theta,p} = \alpha_{35,0}, p + \delta$

होता है । चूं कि
$$\alpha_{S,\theta p} = \alpha_{35,0}, p + \delta$$
 है इसलिये

$$(D_1 - D_2)_s + \triangle D = \int_{p_1}^{p_2} \alpha_{35,0,p} dp + \int_{p_1}^{p_2} \delta dp$$
 (XII,6)

लिखा जा सकता है, जिसमें

$$(D_1-D_2)_s = \int_{p_1}^{p_2} \alpha_{35,0,p} dp$$

जो समदाबी पृष्ठ p_1 तथा p_2 के मध्य मानक भूस्थितिज दूरी कहलाता है तथा

$$\triangle D = \int_{p_1}^{p_2} \delta dp$$

समदाबी पृष्ठ p_1 तथा p_3 के मध्य भूस्थितिज दूरी की स्रसंगति कहलाता है या संक्षेप भव्दों में भूस्थितिज ग्रसगित कहलाता है।

समीकरए (XII,6) की व्याख्या इस प्रकार हो सकती है कि सापेक्ष दाब क्षेत्र दो क्षेत्रों से बना हुआ है: एक मानक क्षेत्र तथा दूसरा असंगतियों का क्षेत्र िमानक क्षेत्र तो सर्वज्ञ के लिये निर्वासित किया जा सकता है क्योंकि सनदावी पृथ्वों के मध्य मानक सुन्यितिज दूरी तो दूरी ही निर्वास करती है यदि समुज्ञीजत की लबराता 35% पर न्यिर रहती है तथा तात 0° में के पर स्थिर रहता है। मानक सुन्यितिज दूरी बढ़ते हुवे बाव के साथ घटती है. क्योंकि आपिकिक आयतन बाव के साथ घटता है, (घनत्व बढ़ता है), जैसा कि जैकेनीस. Bjecknes (1910), की सारखी 7H से विदित्त होता है, जिसके अनुसार समज्ञवी पृष्ट 0 और 100 बेसिबार के बीच मानक सुन्यितिज दूरी 97.242 गतिकमीटर होती है जबकि 5000 और 5100 बेसिबार के पृथ्वों के बीच तकनुकरी दूरी 95.153 गतिक मीटर होती है।

इसके विकरीत किन्हीं को मानक समझाबी पृथ्वों के बीच की मानक भूस्थितिज दूरी इक्षोंग से स्वतन्त्र होती है परन्तु ६ बक्तता रहता है इसलिये समझाबी पृथ्वों के बीच क्यामितीय दूरी इक्षोंग के साथ बक्तती रहती है।

क्योंकि नानक क्षेत्र में भनी सनवाबी पृथ्ठ परस्पर सनांतर होते हैं. इसिविये इस नानक क्षेत्र में अनुप्रस्थ बन के सार्नेक क्षेत्र, का अमाद होता है। सार्नेक्ष बन कीत्र का, जो संहति के जिनराए में संबित हैं. मुस्यितिज असंगतियों के क्षेत्र द्वारा मन्द्राएं रूप से वर्शन किया गया है। अतः मुस्यितिज असंगतियों के द्वारा एक समजाबी पृथ्ठ की स्थलाकृति दूसरे के भारेक बताने वाला चार्ड. एक समजाबी पृथ्ठ की वास्तिक मृस्यितिज स्थलाकृति दूसरे के सार्वेक बताने वाले चार्ड के बराबर होता है। मार्नेक दाबक्षेत्र का व्यवहारिक निर्वारण, इसीतिये. मृस्थितिज असंगतियों के निर्वारण और संगणना तक निर्वारण हो परनतु निर्वेक्ष बाद केवल तमी नालुन किया जा मकता है यदि कोई एक समजाबी पृथ्ठ की परम स्थलाकृति को स्वतन्त्र रूप में मानुन कर सके।

मनीकरण (XIL 7) का नान निकालने के लिये असंगति. ह की निर्देश दाब के पंत्रात की नरह जानना सावध्यक है। तार और लवणता के प्रेष्टण में असंगति समिग्रत हीती है परन्तु महानागरीब प्रेष्टण बास्तविक मनुष्ठ पृष्ट के नीबे बात उपानितीय गहराइयों पर तार और नवणता की जानकारी देते हैं और जात दाव पर यह जानकारी नहीं देने हैं। एक हृतिस प्रतिस्थापन द्वारा इस कटनाई को सास्यवश निष्ट्रमादिन की जा सकती है क्योंकि किसी दी गयी गहराई पर डेसिकार में यमिय्यक निर्देश बाद का संस्थातनक नान नीटर में अनिय्यक गहराई के सस्थात्मक सान के लगमण बरावर होता है जैसा कि निम्नतिद्वित तब्रमुक्यी मानों से सम्बद है:

सानक समृद्ध-बाद (बेसिटर)—1000 2000 3000 4000 5000 6000 स्थिकट ज्यानिर्दीय गहराई (मीटर)—990 1975 2956 3933 4906 5875. इस प्रकार ज्यामितीय गहराई के संख्यात्मक मान स्सी गहराई पर मानक बाद के संख्यात्मक मान से केवल 1 या 2 प्रतिशत विचलित होते है। यह समानता आक-स्मिक नहीं है परन्तु दाब की क्रियात्मक इकाई, डेसिबार के चयन से हुई है।

इससे यह पता चलता है कि 1000 डेसिबार के दाब पर ताप 990 मीटर की ज्यामितीय गहराई के ताप के लगभग बराबर होता है या 6000 डेसिबार, के दाव पर ताप 5875 मीटर गहराई पर ताप के लगभग बराबर होता है। महासागर में ऊर्ध्वाधर ताप प्रवणता, विशेषकर वृहत् गहराइयों पर, कम होती है श्रीर इसीलिये यदि कोई 8 की संगणना करने के लिये 990 मीटर पर के ताप की अपेक्षा 1000 मीटर पर के ताप का उपयोग करता है तो विशेष त्रिट नहीं होती है। पड़ोसी स्टेशनों के लिये ग्रसगंतियों में ग्रांतर इस प्रिक्या से ग्रीर भी कम प्रभावित होगा क्योंकि एक सीमित क्षेत्र में ऊर्ध्वाधर ताप प्रविणताएँ समरूप होंगी। दोनों स्टेशनों पर प्रेरित त्रुटि लग-भग समान होगी और अन्तर परम उपेक्ष सीय मात्रा की त्रुटि होगी। इसलिये मीटर में ज्यमितीय गहराई का निरूपण करने वाले ग्रंकों को डेसिबार में निरपेक्ष दाब निरूप्ण करने वाले श्रंक व्यवहार मे कोई मान सकता है । ताप लवगाता के प्रत्यक्ष रीति से प्रेक्षित मान या अन्तर्वेशित मान जिस गहराई पर उपलब्ध होते है, यदि मीटर में उस गहराई की व्याख्या डेसिबार में दाव को निरू-पित करते हुए की जाती है तो किसी नियत दाब पर परिशिष्ट में दी गई सार-ि एयों द्वारा श्रापेक्षिक श्रायतन की श्रसंगति की संगणना की जा सकती है। दो दाब के बीच आपेक्षिक आयतन की औसत असंगति को डेसिबार में दाब मे अन्तर (जो मीटर में गहराई में अन्तर के बराबर माना गया है) से गुएा। करने पर विचाराधीन समदाबी जल विस्तार की गतिकमीटर में श्रिभिव्यक्त मूस्थितिज श्रसंगति प्राप्त होती है। इन भूस्थितिज ग्रसंगितयों के योग से किसी दिये गये दो दाबों के बीच की तदनूरूपी ग्रसंगति को कोई निकाल सकता है। सम्पूर्ण संगएना का एक उदाहरण सारणी 61 में दिया हुन्ना है।

दाब-क्षेत्र तथा संहति-क्षेत्र के बींच कुछ साधारण सम्बन्ध समादिश पृष्ठों (12.8) की समीकरणों तथा द्रवस्थैतिक समीकरण द्वारा व्युत्पन्न किये जा सकते हैं। ऊर्ध्वाधर रूपरेखा मे समदाब रेखाएं ग्रोर समघनत्व रेखाएं निम्नलिखित समीकरणों से परिभाषित होती है;

$$\frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial z} dz = 0, \quad \frac{\partial \rho}{\partial x} dx + \frac{\partial \rho}{\partial z} dz = 0$$

इसलिये समदाब रेखाम्रों तथा समघनत्व रेखाम्रों का भुकाव

$$i_p = -\frac{\partial p/\partial x}{\partial p/\partial z}, \qquad i_p = \frac{\partial \rho/\partial x}{\partial \rho/\partial z}$$

होता है।

सारगी 61 गतिक गहराई की श्रसंगति की संग्राना का जवाहरण

		स्यतिकी तथा शुद्धगति विज्ञान	165
(स्टेशन पू॰ प॰ स्कीप्स I—8 म्यांग 32°57' उ, देशान्तर 122°07 प. फरवरी 17, 1938)	△ D (गतिक मीटर)	.0310 .0769 .1521 .2162 .2667 .3557 .4372 .5868 .7233 .8473 .9568 1.1478 1.1478 1.1733 1.606 1.606 1.606	2.877
	∇D	.0310 .0459 .0459 .0752 .0890 .0890 .0728 .1240 .1240 .1240 .1250 .1365 .1270 .1360	.4400
	106 8	306 306 306 227 227 187 187 187 187 193 193 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	43
	10 ⁵ 8	2.0 0.7 1.6 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	14.1
	1058	10.0 10.0	-1.7
	10 ⁸ ∆s,0	315.0 305.5 305.5 305.5 185.7 185.7 185.7 185.9 109.8 136.4 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 11.5 109.8 1	30.2
	o t	24.81 25.03 25.03 26.17 27.12 27.12 27.12 27.12 280 .80 .80 .80 .80 .80 .80 .80 .80 .80	
	लवस्ताता (°/.o.)	33.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	9/.
	ताप 0°c	13.72 13.72 13.72 13.72 13.05 14.53 15.07 15.07 15.07 15.07 1.65 1.65 1.65 1.65	oc.
	मीटर या धीसवार	25 25 25 25 20 100 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	0004

द्रव स्थैनिक समीकरण

$$g \rho = \frac{\partial P}{\partial z}$$

के द्वारा

$$g\rho i_p = -\partial p/\partial x$$
 प्राप्त होता है

पश्चादुक्त दो समीकरगों से परिगाम निकलता है कि

$$\frac{\partial}{\partial z}(\rho i_p) = -\frac{\partial \rho}{\partial x} = i_p \frac{\partial \rho}{\partial z},$$
$$(\rho i_p)_2 - (\rho i_p)_1 = \int_{-1}^{2} i_p \frac{\partial \rho}{\partial z}.$$

यदि घनत्व वितरण को एकल चादरों से निरुपित किया जाता है, तो दायीं स्रोर के समाकल का मान निकाला जा सकता है।

$$(\rho i_p)_2 - (\rho i_p)_1 = i_\rho (\rho_2 - \rho_1),$$
 (XII, 8)

जिसमें \tilde{i}_{ρ} के प्रर्थ एकल चादरों के ग्रौसत भुकाव से है। समदाबी पृष्ठ p_1 पृष्ठ p_2 के ऊपर होता है क्योंकि लम्बरूप ग्रक्ष ग्रधोमुखी धनात्मक होता है। जब घनत्व का ग्रौसत मान प्रेरित किया जाता है तो निचले पृष्ठ के सापेक्ष ऊपरी समदाबी पृष्ठ का भुकाव $i_{p_1\cdots p_2}$ होता है

$$i_{p_1-p_2}=-\overline{i}_{\rho}\ \frac{\rho_2-\rho_1}{\rho}$$

आपेक्षिक आयतन असंगति का उपयोग करते हुवे तथा आपेक्षिक आयतन को एकाई के बराबर कर सन्निकटतः निम्न सम्बन्ध प्राप्त होता है

$$i_{p_1-p_2} = -i_{\delta}(\delta_1 - \delta_2). \tag{XII, 9}$$

चूं कि δ गहराई के साथ घटता है इसिलये $(\delta_1 - \delta_2)$ घनात्मक होता है श्रीर एक समदाबी पृष्ठ का दूसरे के सापेक्ष भुकाव δ पृष्ठों के भुकाव से श्रिमिमुख चिन्ह का होता है (12.9)। इस नियम से समदाबी पृष्ठ के भुकाव का एक श्रनुभाग में तुरन्त श्रनुमान लगाया जा सकता है जिसमें संहित क्षेत्र δ वकों से निष्पित किया गया हो।

ं एक अनुभाग में स्टेशनों की श्रेणी से प्राप्त आँकड़ों पर आधारित समदाबी पृष्ठों की रूपरेखाएें प्रत्यक्षरूप से 8 वकों के भुकाव के समरूप होती हैं जैसा कि अनुभाग में दिखाया गया है तथा उन्हीं आंकड़ों पर ग्राधारित है, परन्तु यह सुस्पष्ट नियम बहुधा कम या नहीं के बराबर अवधान प्राप्त करता है।

समदाबी पृष्ठों की ग्रापेक्षिक भूस्थितिज स्थलाकृति : किसी निश्चित क्षेत्र में कई महासागरीय स्टेशनों से यदि लवणता तथा ताप के ऊर्घ्वाघर वितरण के युगपत् प्रेक्षण उपलब्ध होते तो ग्रवलोकन के समय के ग्रापेक्षिक दाब वितरण को स्वेच्छा से या प्रयोजन से चुने गये किसी एक निर्देश पृष्ठ के सापेक्ष मानक समदाबी पृष्ठों की मूस्थितिज स्थलाकृति बताने वाले चार्ट श्रेणी द्वारा निरुपित किया जासकता या। उपरोक्त निवरण से यह स्पष्ट है कि ये स्थलाकृतियाँ सम्पूर्णाह्रप से भूस्थितिज ग्रसंगितयों द्वारा ही निरुपित की जाती हैं।

युगपत् प्रेक्षरण, व्यवहार में उपलब्ध नहीं होते हैं परन्तु कई हव्टान्तों में यह मान लेना अनुमेय होता है कि दाब वितरण के समयगत परिवर्तन इतने कम होते हैं कि किसी निश्चित अवधि में लिये गये प्रेक्षरणों को युगपत् सोचा जा सकता है, क्षेत्र जितना छोटा हो, प्रेक्षरण लेने का समयान्तर भी उतना ही अल्प होना चाहिये। चित्र 110 (12.10) तथा 204 (12.11) भूस्थितिज स्थलाकृतियों के उदाहरण निरुपित करते हैं। धाराओं से सम्बन्धित निष्कर्ष, जो इस प्रकार के चार्ट पर आधारित हो सकते हैं, आगे विवेचित किये जावेंगे।

भूस्थितिज स्थलरूप रेखाग्रों के चार्ट दो भिन्न विधियों से तैयार किये जासकते हैं। सामान्य विधि से, विरत निर्देश पृष्ठ के सापेक्ष किसी दिये गये पृष्ठ की ग्रसंगितयाँ चार्ट पर चित्रित की जाती हैं, ग्रीर ग्रदिश राशियों को प्रस्तुत करने के सामान्य नियमों के ग्रनुसार ग्राइसोलाइन खींची जाती है। इस प्रकार से समदाबी पृष्ठ श्रेगी की ग्रापेक्षिक स्थल रूप रेखाएँ तैयार की जा सकती हैं परन्तु इस विधि की एक हानि है कि प्रत्येक स्थलरूप रेखा को पृथक रूप से तैयार करना पड़ता है।

दूसरी विधि द्वारा आपेक्षिक स्थलाकृतियों की चार्ट श्रेगी कम से तैयार की जाती है जिसमें इस तथ्य का लाभ उठाया जाता है कि समदाबी चादर (जल-विस्तार) के भूस्थितिज मोटाई की असंगति, समदाबी चादर में औसत आपेक्षिक आयतन असंगति, है, के अनुपाती होती है। इस प्रकार, यदि समदाबी चादर की

मोटाई 100 है सिवार हो तो, $\triangle D$ =1008। इसके फलस्वरूप 1008 के p_1-100 वक, पृष्ठ $p_2=p_1$ के सापेक्ष में पृष्ठ $p=p_1-100$ की स्थलाकृति पृष्ठ निरुपित करते हैं और कोई निम्न प्रकार से विवेचना कर सकता हैं: पृष्ठ p_S-200 के स्थलाकृति की रचना, जिसमें p_S वरित निर्देश पृष्ठ है, p_S से p_S-100 की मोटाई की चादर में आपेक्षिक आयतन असंगति के सममान वाले वक्तों द्वारा की जाती है। पृष्ठ p_S-100 के सापेक्ष पृष्ठ p_S-200 की स्थलाकृति की रचना p_S-100 से

 p_S —200 तक की मोटाई को चादर में श्रापेक्षिक श्रायतन श्रसंगतियों हारा की जाती s है श्रीर इन दोनों चार्टों के लेखाचित्रीय योग मे (बी. जेर्कनीस श्रीर सहयोगी, s W. Bjerknes and Collaborators, 1911) पृष्ठ s के सापेक्ष पृष्ठ s के सप्ताकृति निकाली जाती है। यह प्रक्रम दोहराया जा सकता है श्रीर चार्ट तथा श्रापेक्षिक श्रायतन श्रसंगतियों की श्रमुक्रमिक रक्षना हारा श्रीर लेखाचित्रीय योग हारा संहति श्रीर दाव के सम्पूर्ण क्षेत्र निरूपित किये जा सकते हैं।

इम विधि का ऋतुविज्ञान के क्षेत्र में विस्तृतता ने उपयोग होता है परन्तु महासागरीय विज्ञान में सामान्यरूप से काम में नहीं ली जाती है चूं कि काफी माग में विभिन्न वन्नों के निकाय लगभग परस्पर इतने समान्तर होते हैं कि लेखाचित्रीय योग कप्टप्रद हो जाता है। तो भी, यह विधि कदाचित् उपयोगी होती है और संहति के वितरण तथा दाव के वितरण के सम्बन्ध को स्पष्टरूप से वताने का इससे लाम होता है। ये इस ज्यामितीय लक्षण को विजेपरूप से प्रस्तुत करते हैं कि समदावी पृष्ठों के ग्राइसोहिष्सम ग्रपने स्वरूप को, जब एक समदावी पृष्ठ से दूसरे समदावी पृष्ठ पर गुजरना होता है, केवलमात्र बनाये रखते हैं, यदि ग्रसंगित वक्र का स्वरूप ग्राइसो-हिष्सेस के समान होता है। क्षेत्र का यह लक्षण निकाय के गित विज्ञान में वड़ा महत्त्वपूर्ण होता है।

दाव के पूर्ण क्षेत्र का लक्षरा :—उपरोक्त विवेचन से यह स्पप्ट है कि दाव के सापेक्ष क्षेत्र के ग्रभाव में समदावी ग्रीर समापेक्षिक ग्रायतन के पृष्ठों को संपाती होना चाहिए । ग्रतएव यदि किसी काररणवण एक समदावी पृष्ठ, जैसे मुक्त पृष्ठ, समतल पृष्ठ से विचलित होता है तब सभी समदावी तथा समापेक्षिक ग्रायतन के पृष्ठों को समस्प विधि से विचलित होना चाहिये । मानलो कि एक समदावी पृष्ठ विक्षृद्ध ग्रवस्था में ग्रविक्षुद्ध ग्रवस्थाग्रों की स्थित से Δh से.मी. की दूरी पर नीचे स्थित है । तब उसी उद्ध्वांघर के साथ-साथ सभी ग्रन्य समदावी पृष्ठ भी ग्रपनी ग्रविक्षुद्ध स्थित से Δh की दूरी तक विस्थापित होते हैं । दूरी Δh ग्रधोमुखी घनात्मक होती है क्योंकि घनात्मक z-ग्रक्ष ग्रघोमुखी होता है । किसी दी हुई गहराई पर ग्रविक्षुद्ध ग्रवस्थाग्रों के दाब को p_0 मानलो । तब विक्षुद्ध ग्रवस्थाग्रों पर दाब $p_1 = p_0 - \Delta p$ होता है, जिसमें $\Delta p = g_0 \Delta h$ ग्रीर विस्थापन Δh को, विचाराधीन जल स्तम्म में संहित की ग्रधिकता या कमी के काररण माना जा सकता है ।

यदि सापेक्ष दाव-क्षेत्र मौजूद होता है तो उपरोक्त विचार समानल्प से मान्य होते हैं । दाव का निरपेक्ष वितरण निम्न समीकरण द्वारा सदैव ही सम्पूर्ण-रूप से मालूम किया जा सकता है:

$$p_t = p_o - g \circ \triangle h$$

ग्रीर इसीलिये पूर्णारूप से भी ज्ञात होगा यदि विचाराघीन जल स्तम्भ में संहित की ग्रांघिकता या कमी के कारण समदाबी पृष्ठों के ऊर्ध्वाघर विस्थापन, $\triangle h$, को निर्धारित किया जा सके। जब यह ऊर्ध्वाघर विस्थापन एक इलाके से दूसरे इलाके तक वदलता है तो एक ग्रांतिरिक्त क्षेतिज दाव बल मौजूद होता है तथा ऐसी स्थिति में निरपेक्ष समदाबी पृष्ठ सापेक्ष क्षेत्र के समदाबी पृष्ठों से ढलवां होते हैं। ग्रांतिरिक्त क्षेत्र को ढलान क्षेत्र कहा जा सकता है, ग्रीर इस विश्लेषण से यह परिणाम निकलता है कि पूर्णादाव क्षेत्र ग्रान्तिरक क्षेत्र तथा ढलान क्षेत्र से बना हुग्रा है। धाराग्रों के लक्षण की विवेचना करने में वह भिन्नता उपयोगी होती है।

ा पृथ्ठों की सार्थकता

वायुमण्डलीय दाव पर समुद्र जल का घनत्व जो $\sigma_t = (\rho_{S,\theta,0} - 1) \times 10^3$, से ग्रिमिच्यक्त किया जाता है, बहुधा संगिणित होता है तथा क्षैतिज चार्ट या ऊर्ध्वाध्यर खंडों में निरूपित किया जाता है। ग्रतएव σ_t पृष्ठों की सार्थकता का ग्रध्ययन करना ग्रावश्यक है ग्रीर ऐसा करने के लिये निम्नलिखित प्रश्न पर विचार किया जायगा: महासागर में विभिन्न स्थानों के बीच संहित के वितरण में विना परिवर्तन किये क्या जल-संहितयों का विनिमय, हो सकता है ?

यही प्रश्न सर्वप्रथम वायुमण्डल के लिये भी सोचा जायगा जहां यह माना जायगा कि वायुमण्डल स्नादर्श, शुष्क गैंस है। ऐसे वायुमण्डल में विभव ताप का स्रथं उस ताप से है जो वायु का होता यदि इसे (वायु) रुद्धोष्म प्रक्रिया से मानक दाव पर लाया गया होता। विभव ताप, θ , इस प्रकार से होता है

$$\theta = \theta' \quad \left(\begin{array}{c} p_0 \\ p \end{array} \right)^{\frac{x-1}{x}}$$

जहां दाव p पर ताप θ' है, p_0 मानक दाव है और x=1.4053, ग्रादर्श गैस की दो विभिष्ठ उष्मा का अनुपात $(c_p|c_v)$ है। भुष्क वायुमण्डल में जहां ताप विन्यास में बदलता है ग्रीर जहां ऊर्ध्वाघर प्रविणता रुद्धोष्म साम्यावस्था पर प्रविणता से भिन्न होती है वहाँ समान विभवताप के पृष्ठों की परिभाषा देना सदैव सम्भव होता है। इन पृष्ठों का एक लक्ष्मण यह होता है कि ऐसे पृष्ठ के स्पर्भी ताप तथा दाव के वितरण में परिवर्तन किये बिना, वायु संहतियों का ग्रदल-बदल हो सकता है।

दो नायु संहतियों को लीजिये, एक θ'_1 ताप तथा p_1 दाव का हो तथा दूसरा θ'_2 ताप ग्रौर p_2 दाव का हो । यदि दोनों का एक ही निमन ताप हो तो

या
$$\theta'_{1} \left(\frac{p_{0}}{p_{1}}\right)^{\frac{x-1}{x}} = \theta'_{2} \left(\frac{p_{0}}{p_{1}}\right)^{\frac{x-1}{x}}$$

$$\theta'_{1} = \theta'_{2} \left(\frac{p_{1}}{p_{2}}\right)^{\frac{x-1}{x}}, \quad \theta'_{2} = \theta'_{1} \left(\frac{p_{2}}{p_{1}}\right)^{\frac{x-1}{x}}$$

पश्चादुवत समीकरण बताता है कि यदि θ'_2 , p_2 से प्रारम्भ में लक्षिणित वायु संहित रुढोष्म प्रिक्रया से दाव p_1 पर कर दिया जाय तो इसका ताप θ'_1 हो जाता है श्रीर समरूपतः वायु संहित जो प्रारम्भ में θ'_1 , p_1 से लक्षिणित थी, यदि p_2 दाव पर लाई जाय तो उसका ताप θ'_2 हो जाता है। इस प्रकार, विनिमय से संहित के वितरण में कोई परिवर्तन नहीं होता है श्रीर ऐसे विनिमय के निकाय की या तो स्थितिज ऊर्जा श्रथवा एंट्रोपी पर कोई श्रसर नहीं होता है। श्रादश गैस में विभव ताप के पृष्ठ इसीलिये समएंट्रापी पृष्ठ होते हैं।

महासागर के सम्बन्ध में प्रश्न यह सोचना है कि क्या वहाँ पर समरूप लक्षण के पृष्ठ पायें जा सकते है। माना कि भूस्थितिज गहराई D_1 पर एक जल संहति का श्रमिलसण लवणता S_1 तथा ताप θ'_1 से होता है तथा भूस्थितिज गहराई D_2 पर दूसरी जल संहति का लवणता S_2 श्रीर ताप θ'_2 से होता है। इन छोटी जल संहतियों का स्वस्थाने घनत्व $\sigma_{S_1,\theta'_1,D_1}$ श्रीर $\sigma_{S_2,\theta'_2,D_2}$ से श्रमिन्यक किया जा सकता है।

ग्रब माना कि भूस्थितिज गहराई D_1 पर स्थित जल संहित रुढोष्मता पूर्वक भूस्थितिज गहराई D_2 तक पहुंचाई जाती है । इस प्रक्रम में जल संहित का ताप रुढोष्मता पूर्वक θ'_1 से θ_1 तक बदल जायगा तथा स्वस्थाने घनत्व $\sigma_{S_1}, \theta_1, D_1$ होगा । ग्रन्थ जल संहित रुढोष्मतापूर्वक D_2 से D_1 तक गितमान करना उसके ताप को θ'_2 से θ_2 तक बदल देगा । यदि दोनों जल संहितियों का विनिमय होता है ग्रोर यदि संहित वितरण को ग्रपरिवर्तित रहना है तो निम्नलिखित दोनों ही प्रतिबंध पूरे होने चाहियें :

$$\sigma_{S_1,\theta_1,D_2} = \sigma_{S_2,\theta'_2,D_2}, \quad \sigma_{S_1,\theta'_1,D_1} = \sigma_{S_2,\theta_2,D_1}$$
 (XII, 10)

तो भी ये प्रतिबन्ध केवल तुच्छ हालत में ही परिपूर्ण हो सकते हैं यानी जब $S_1 = S_2$, $v_1 = v_2$ और $D_1 = D_2$ होते हैं । इसका उत्तम चित्रण एक संख्यात्मक उदाहरण द्वारा होता है । निम्नलिखित संख्यात्मक लान को लीजिये

$$S_1 = 36.01\%_0$$
 $\theta'_1 = 13.73^\circ$, $D_1 = 200$ डाइन मीटर $S_2 = 34.60\%_0$ $\theta'_2 = 8.10^\circ$, $D_2 = 700$ डाइन मीटर

ये मान ग्रटलांटिक महासागर में पाई जाने वाली ग्रवस्थाओं का निरूपण करते हैं, परन्तु केवल लगभग 50° ग्रक्षांश की दूरी पर ।

200 ग्रौर 700 डाइन मीटर भूस्थितिज गहराइयों के बीच ताप में रुद्धोष्म परिवर्तन 0.09° होता है ग्रौर ग्रतएव $\theta_1=13.82,\,\theta_2=8.01$ । जेर्कनीस तथा उसके सहयोगियों के हाइड्रोग्राफिक सारिंग्यों द्वारा पता चलता है कि

$$\sigma_{S_1,\theta_1,D_2}=30.24, \qquad \sigma_{S_2,\theta_2,D_2}=30.24 \qquad$$
 अन्तर 0.00 $\sigma_{S_1,\theta_1,D_1}=27.97, \qquad \sigma_{S_2,\theta_2,D_1}=27.92 \qquad$ अन्तर 0.05

इस प्रकार से दोनों ही प्रतिबन्ध (XII 10) परिपूर्ण नहीं हुवे स्रौर दोनों जल संहतियों में विनियय संहति के वितरम् में बिना परिवर्तन किये नहीं हो सकता।

यह भी देखा जायगा कि समान गहराई तथा स्वस्थाने समान घनत्व परन्तु भिन्न ताप ग्रौर लवगाता के दो जल संहितयों का मिश्रण उच्चतर घनत्व का जल बनाता है । यदि D=700 डाइन मीटर पर क्रमणः $S_1=36.01\%$, $\theta'_1=13.82^\circ$, ग्रौर $S_2=34.60\%$, $\theta'_2=8.10^\circ$, वाले जल के बराबर भाग मिश्रित किये जायं तो परिग्मित मिश्रण की लवगाता S=35.305%, ग्रौर ताप $\theta'=10.96^\circ$ होगा । दोनों जल संहितयों का स्वस्थाने घनत्व ($\sigma_{S\theta'}D=30.24$) समस्प था परन्तु परिगामिक मिश्रण का उच्चतर घनत्व 30.29 है । समस्पतः यदि $S_1=36.01\%$, $\theta'_1=13.73^\circ$, $D_1=200$ डाइन मीटर तथा $S_2=34.60\%$, $\theta'_2=8.01^\circ$, $D_2=200$ डाइन मीटर की जल संहितयों के बराबर भाग मिश्रित किये जाय तो यद्यपि दोनों जल संहितयों का घनत्व कमशः 27.97 ग्रौर 27.92 है, फिर मी मिश्रण का स्वस्थाने घनत्व 27.98 होगा ।

इस विवरण से निष्कर्ष निकलता है कि महासागर में कोई पृष्ठ विद्यमान नहीं होते हैं जिनसे स्पर्शी जल संहितयों का ग्रदल-बदल या मिलाना हो सके जो संहित के वितरण में परिवर्तन रिहत हो ग्रीर इस प्रकार से निकाय की स्थितिज ऊर्जा ग्रीर एंट्रोपी में परिवर्तन करे (सिवाय एक तुच्छ हालत में जब समक्षारी तथा समतापी पृष्ठ समतल पृष्ठों के संपतन में होते हैं)। तो भी, ऐसे लक्षण के पृष्ठों का कुलक विद्यमान होना चाहिये कि यदि इन पृष्ठों के साथ साथ ग्रदल-बदल ग्रीर मिलाना होता है तो स्थितज ऊर्जा तथा एंट्रोपी में परिवर्तन ग्रत्पतम हो। इन पृष्ठों के ग्राकार का निर्धारण ग्रसम्भव है, परन्तु σ_t पृष्ठ इन प्रतिबंधों की सिन्नकटतः तुष्टि करते हैं। पूर्वगत उदाहरण में, जो बहुत ही चरम ग्रवस्थाग्रों का निरुपण करता है, दोनों जल-संहितयां एक ही σ_t पृष्ठ पर होती हैं ($\sigma_{t_1} = 27.05$, $\sigma_{t_2} = 26.97$)।

इस प्रकार, महासागर में σ_ℓ पृष्ठ शुष्क वायुमण्डल में समएंट्रापी पृष्ठ के लगभग तुल्य माने जा सकते हैं श्रीर श्रतएव σ_ℓ पृष्ठ समएंट्रापी-कल्प पृष्ठ कहे जा सकते हैं। नाम केवल सूचित करता है कि σ_ℓ पृष्ठों के साथ-साथ जल संहतियों के श्रदल-बदल या मिलाने से जलराशी स्थितिज ऊर्जा श्रीर एंट्रापी में श्रल्प परिवर्तन होते हैं।

स्थिरता

 σ_t का ऊर्ध्वाधर दिशा में परिवर्तन निकाय की ऊर्ध्वाधर स्थिरता के लगभग समानुपाती होता है। मानो कि जल संहति भूस्थितिज गहराई D_2 से भूस्थितिज गहराई D_1 तक ऊर्ध्वाधरतः ऊपर की ग्रोर विस्थापित होती है। तव इस जल संहित के घनत्व ग्रीर ग्रासपास के जल (12.12) के घनत्व में ग्रन्तर

$$\triangle \rho = 10^{-3} \triangle \sigma_t + \frac{\partial \varepsilon_{S,D}}{\partial S} \triangle S + \frac{\partial \varepsilon_{\theta',D}}{\partial \theta'} \triangle \theta' - \frac{\partial \rho}{\partial \theta'} \triangle \theta, \text{ (XII, 11)}$$

होगा, जिसमें $\triangle \circ_{I}$, $\triangle S$, श्रौर $\triangle \theta'$ भूस्थितिज गहराइयां D_1 तथा D_2 के बीच ot, S, θ' में परिवर्तन का निरूपण करते हैं ग्रौर जहाँ $\triangle \theta$ ताप में रुद्धोष्म परिवर्तन हैं। नये घिराव में जल संहित प्रत्यक्ष रूप से स्थिर रहेगी यदि $\triangle \rho = 0$ है; यदि $\triangle \rho$ घनात्मक है तो यह श्रपने प्रारम्भिक स्थान पर वापस बैठ जायगा क्योंकि तब यह श्रास पास के जल से भारी हो जाता है; ग्रौर ऊपर उठेगा यदि $\triangle \rho$ श्रणात्मक है क्योंकि तब ग्रास पास के जल से यह हल्का हो जाता है। संहित का त्वरण $\triangle \rho/\rho$ के ग्रनुपाती होता है। यदि हम भूस्थितिज की ग्रपेक्षा ज्यामितीय गहराइयों का उपयोग करे तो तर्क ग्रपरिवर्तित रहता है। यदि लघु ऊर्ध्वांघर दूरी $\triangle z$ के साथसाथ विस्थापन जितत त्वरण $\triangle \rho/\rho$ के ग्रनुपाती होता है, तब इकाई लम्बाई के ऊर्ध्वांघर दूरी के साथ साथ विस्थापन जितत त्वरण किता ति होता है। तिम्निलिखत पद को (हेसलबर्ग Hesselberg, 1918) ने "स्थिरता" के नाम से कहा है

$$E = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{\rho} \frac{\Delta \rho}{\Delta z} = \frac{1}{\rho} \frac{\delta \rho}{dz}$$
 (XII, 12)

घटक 1/ρ, जो इकाई से थोड़ा ही भिन्न है, को छोड़ते हुवे, समीकरस्म (XII, 11) द्वारा प्राप्त होता है कि

$$E = 10^{-3} \frac{d\sigma_t}{dz} + \frac{\partial \varepsilon_{s,D}}{\partial S} \frac{dS}{dz} + \frac{\partial \varepsilon_{\theta',D}}{\partial \theta'} \frac{dv}{dz} - \frac{\partial \rho}{\partial \theta'} \frac{d\theta}{dz}$$
 (XII, 13)

जहाँ $\frac{d\theta}{dz}$ प्रति इकाई लम्बाई के ताप का रुद्धोप्म परिवर्तन है । यह पद छोटा होता है, ग्रीर चूं कि \circ के पद तथा लवरणता ग्रीर ताप के उध्वीवर प्रवरणता भी छोटे होते हैं ग्रंतएव, सन्निकटत:,

$$E' = 10^{-3} \frac{d\sigma_t}{dz} \tag{XII, 14}$$

सारगी 62. माइकेल सार के स्टेशन सं० 44 पर स्थायित्व (ग्रक्षांश 28°37' उतर देशान्तर 19°08' पश्चिम, मई, 28, 1910)

गहराई मीटर में (m)	ताप (°C)	लवग्गता (‰)	σ_t	10°E	$\left 10^5 (d\sigma_t/dz) \right $
0	19.2 .31 .34 .24 18.65 .24 17.50 16.45 14.52 13.08 11.85 10.80 9.09 8.01 7.27 6.40 4.52 2.84 2.43 2.49	36.87 .85 .83 .79 .79 .78 .56 .40 .02 35.77 .64 .54 .39 .37 .42 .35 .15 34.92 .90	26.42 .38 .35 .34 .49 .58 .61 .73 .88 .99 27.13 .25 .43 .58 .74 .80 .87 .86	-440 -150 -13 610 390 34 270 160 120 150 130 100 89 84 48 39 11.2 7.6 1.3	-400 -200 -40 600 375 60 240 150 110 140 120 90 75 80 30 12 -1 1

(हेसलवर्ग ग्रीर स्वेरड्रप, Hesselberg and Sverdrup 1914–15) ने सारिए। याँ प्रकाशित की हैं जिनके द्वारा समीकरए। (XII, 13) के पद निकाले गये हैं, ग्रंकाश 28°37' उ. तथा देशान्तर 19°08' प. में 1910 की मई में ग्रटलांटिक महासागर में दिये गये प्रेक्षएों के ग्रावार पर ये लोग उदाहरए। देते हैं (हेर्लेंड-हेनसन, Helland Hansen, 1930)। यह उदाहरए। सारिए। 62 में उद्घृत है जिसमें स्थिरता के यथार्थ मान $10^{9}E$ शीर्षक के ग्रन्तर्गत दिये गये हैं ग्रीर समीकरए। (XII, 14) से प्राप्त मिन्निकट मान शीर्षक $10^{8}ds_{1}/dz$ के ग्रन्तर्गत दिये गये हैं।

474

ये दोनो मान 1400 मीटर गहराई तक परस्पर काफी बरावर हैं। 50 मीटर से ऊपर घनात्मक मान ग्रस्थिरता सूचित करते हैं।

हेसलबर्ग और स्वेरड्प ने भी समीकरण (XII, 13) के विभिन्न पदों के परिमाएा-क्रम को संगिएत किया है और यह बताया कि 100 मीटर की गहराई तक $d\sigma_{i}/dz$ स्थिरता की परिशुद्ध व्यञ्जक है परन्तु $100\,$ ग्रौर $\,2000\,$ मीटर के मध्य s वाले पदों को लेना पड़ सकता है तथा 2000 मीटर से श्रीर नीचे की गहराई पर सभी पद महत्वपूर्ण हैं । निम्नलिखित क्रियात्मक नियम दिये जा सकते है:

- 1. 100 मीटर की गहराई से ऊपर स्थिरता $10^{-3} d\sigma_z/dz$ से परिशुद्धता से श्रभिव्यक्त की जाती है।
- 100 मीटर से नीचे यथार्थ समीकरएा (XII, 13) के ग्रन्य पदों के परिमाण की जाँच की जानी चाहिये यदि $10^{-3} d\sigma_t/dz$ का संख्यात्मक मान 40×10-8 से कम है।

स्थिरता को ऐसे ढंग से भी अभिव्यक्त किया जा सकता है जो गहरे समुद्र की स्थिरता पर विचार करते समय उपयोगी होता है:

$$E = \frac{\partial \rho}{\partial S} \frac{dS}{dz} + \frac{\partial \rho}{\partial v} \left(\frac{d\theta'}{dz} - \frac{d\theta}{dz} \right). \tag{XII, 15}$$

यदि लवराता गहराई के साथ नहीं बदलती है $\left(rac{d\mathbf{S}}{dz}=0
ight)$, जैसा कि गहरे समुद्रों में बहुधा होता है तो :

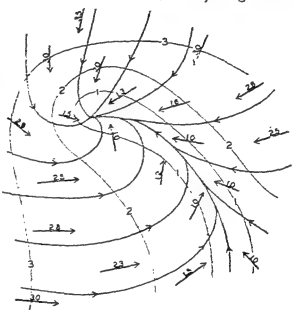
$$E = \frac{\partial \rho}{\partial \theta'} \left(\frac{d\theta'}{dz} - \frac{d\theta}{dz} \right). \tag{XII, 16}$$

यदि ताप गहराई के साथ घटता है तो इस समीकरएा में राशियाँ, $\frac{\partial \rho}{\partial \theta'}$ ऋएगात्मक $\frac{d\theta'}{d\tau}$ क्रिंगात्मक, तथा $\frac{d\theta}{d\tau}$ घनात्मक होती है परन्तु घनात्मक होती हैं यदि ताप गहराई के साथ बढ़ता है। स्तरीकरण सदैव ही स्थायी रहेगा यदि ताप गहराई के साथ घटता है या रूढ़ोब्म की ग्रापेक्षा ग्रधिक मन्दता से बढ़ता है परन्त्र उदासींन साम्यावस्था होती है यदि $\frac{d\theta'}{dz} = \frac{d\theta}{dz}$, ग्रौर यदि $\frac{d\theta'}{dz} > \frac{d\theta}{dz}$ तो ग्रस्थिरता पाई जाती है।

शुद्धगति विज्ञान सदिश क्षेत्र

एक सदिश क्षेत्र को सम्पूर्ण रूप से तीन चार्ट-सेट द्वारा निरूपित किया जा सकता है, जिनमें से एक सदिश के परिगाम का ग्रदिश क्षेत्र बताता है तथा दो उद्ध्वांघर घोर क्षेतिज समतल में सदिश की दिशा बताते हैं। ग्रदिश क्षेत्रों के तीन चार्ट-सेट द्वारा भी इसका पूर्णरूप से वर्णन किया जा सकता है जो मुख्य निर्देशाक्षों के साथ-साथ सदिश के संघटकों को निरूपित करते हों (वी. जेर्कनीज तथा विभिन्न सहयोगी, V. Bjerknes and different collaborators, 1911)। समुद्र विज्ञान

में केवल वे ही सदिश उपयोगी होते हैं जो झैतिज होते हैं जैसे समुद्री वारायों का वंग-यानी विविमितयी सदिश । ये सम्पूर्ण रूप से दो चार्ट-सेट हारा या दो वक-सेट सदिश रेखाओं के एक चार्ट द्वारा, जो तमाम विन्द्रश्रों पर सदिश की दिशा बताती है, भीर समादिश वकों द्वारा, जो सदिज का परिमाण बताते हैं, निरूपित किये सकते ^{हिं}। चित्र 95 स्वेच्छ दिविमितीय सदिश क्षेत्र का कार्य प्रदर्शी



चित्र 95—स्चित दिशा व परिमाय के सिंदरा से और सिंदरा रेखाओं व समादिश वहीं से डिविमितीय सिंदरा केत्र का निरूपण।

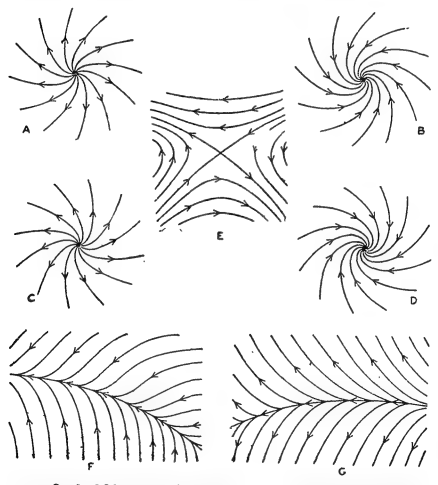
उदाहरण बताता है जहाँ यह क्षेत्र सिंदशों की सूचित दिशा व परिमाण द्वारा तथा सदिश रेखाओं और परिमाण के समादिश वकों द्वारा निरूपित किया गया है।

सदिश रेखाएँ विचित्र विन्दु या रेखाओं, जहाँ सदिश का परिमागा शून्य होता है, के सिवाय प्रतिच्छेद नहीं कर सकती। सदिश रेखाओं की गुरुग्रात या श्रन्त सदिश क्षेत्र में सिवाय विचित्र विन्दुओं पर के, नहीं हो सकती, श्रीर सदिश रेखाएं ग्रविरत होती हैं।

दिविमितीय सदिश क्षेत्र में सामान्यतम तथा सबसे महत्वपूर्ण विचित्रताएं चित्र 96 में बतायी गयी हैं। ये हैं (1) ग्रपसरण के बिन्दु (चित्र 96 A ग्रीर C) या ग्रमिसरण के बिन्दु (चि. 96 B ग्रीर D), जहाँ पर ग्रमन्त सदिश रेखाएं

मिलती है; (2) उदासीन बिन्दु, जहां पर दो या ग्रधिक सदिश रेखायें प्रतिच्छेदन करती हैं (चित्र 96 में B उदाहरण प्रथम श्रेणी का उदासीन बिन्दु वताता है जिसमें दो सिदश रेखायें प्रतिच्छेदन करती हैं—श्रर्थात् एक ग्रतिपरवलियक बिन्दु); ग्रीर (3) ग्रपसरण (चित्र 96 G) या ग्रिमसरण (चित्र 96 F) की रेखायें, जिनसे ग्रनन्त सिदश रेखायें ग्रनंतस्पर्शतः ग्रपसृत होती हैं या जिन पर ग्रनन्त सिदश रेखायें ग्रनंतस्पर्शतः ग्रामसृत होती हैं। गित-क्षेत्र में इन विचित्रताग्रों की सार्थकता की व्याख्या नीचे की जायगी।

सदिश क्षेत्रों के सभी लक्षगों का या सदिश कियाग्रों का, जो की जा सकती हैं, लिखना ग्रावश्यक नहीं होता है परन्तु दो महत्वपूर्ण सदिश कियाग्रों का उल्लेख ग्रवश्य करना चाहिये।



चित्र 96 द्विविभितीय सिंदश चेत्र में विचित्रताएँ । A और C अपसरण के विन्दु: B और D अभिसरण के विन्दु; E, प्रथम अरेणों का उदासीन बिन्दु (अतिपर बलियक)विन्दु); F, अभिसरण की रेखा, ओर G अपसरण की रेखा।

मानलो कि सदिश A के संघटक A_{x_i} A_{y_i} ग्रौर A_{z_i} है। श्रदिश राशि

$$\operatorname{div} A = \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$

सदिश की अपसृति कहलाती है।

सदिश जिसके निम्नलिखित संघटक होते हैं वह सदिश A का कुंतल या भ्रमिलता कहलाता है।

$$C_x = \frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z},$$

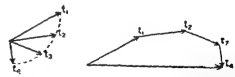
$$C_y = \frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x},$$

$$C_z = \frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_z}{\partial y}$$

संवेग या वेग के क्षेत्रों की भ्रमिलता और अपसरण के निश्चित मौतिक अर्थ-निर्वचन होते हैं।

एक सिंदश जिसका दिक् और काल में परिवर्तन होता है उसके दो निरूपणों का भी उल्लेख किया जायगा। निश्चित कालान्तर पर्यन्त किसी इलाके पर जो सिंदश प्रेक्षित किया गया वह केन्द्रीय सिंदश प्रारेख (चि. 97) द्वारा निरुपित किया जा सकता है। इस आरेख में तमाम सिंदश एक ही विन्दु से आलेखित हैं तथा प्रेक्षणकाल प्रत्येक सिंदश पर सूचित है। यदा कदा सिंदश के अन्तिम विन्दु वक द्वारा जुड़े होते हैं जिन पर प्रेक्षण-काल सूचित होता है तथा सिंदश स्वयम् छूटे हुवे होते हैं। निरूपण के इस स्वरूप का सामान्यतः उपयोग होता है जब ज्वारवाराओं के जैसी कालिक घाराओं का विवेचन करना होता है। केन्द्रीय सिंदश आरेख का मुख्य

चाटों में किसी दी गई दिशाओं से चलने वाली हवाओं की आवृति को सूचित करने के लिये भी विस्तृतता से उपयोग किया गया है। इस स्थिति में चित्र शिका सम



किया गया है। इस स्थिति में चित्र 97—केन्द्रीय सिंदरा आरेख द्वारा निरूपित सिंदरा का समय परिवर्तन (वार्ये) और क्रमिक सिंदरा आरेख हवा की दिशा एक तीर द्वारा (दार्ये)

बतलाई गयी है, स्रीर उस दिशा से चलने वाली हवा की स्रावृति तीर की लम्बाई से बतलाई गयी है।

यदि यह माना जा सके कि प्रेक्षरा एकरूप सदिश क्षेत्र में किये गये थे, तव एक क्रमिक सदिश श्रारेख उपयोगी होता है। इस श्रारेख को प्रथम सदिश के ग्रन्तिम विन्दु से दूसरे सिंदिण को ग्रालेखित कर वनाया जाता है, ग्रीर इसी प्रकार ग्रागे सिंदण वनाये जाते हैं (चित्र 97)। जब वेग का विवरण करना हो तो ग्रन्थ समयान्तर में ग्रीसत वेग द्वारा होने वाले विस्थापन की संगणना की जा सकती है। जब ये विस्थापन किमक सिंदण ग्रारेख पर ग्रालेखित किये जाते हैं तो परिणामित वक एक करण का प्रक्षेप-वक्र वतायेगा यदि वेग क्षेत्र ऐसी एकरूपता का है कि प्रेक्षित वेग को प्रेक्षण-स्थान के सामिष्य में वेगों का निरूपक (प्रतिनिधि) माना जा सके। प्रथम सिंदण के प्रारम्भ ने ग्राखरी सिंदण के ग्रन्त तक जो सिंदण खींचा जा सकता है वह कुछ समयान्तर में सम्पूर्ण विस्थापन बताता है तथा समयान्तर से विमाजित होने पर यह विस्थापन ग्रविध के लिये ग्रीसत वेग होता है।

गति क्षेत्र ग्रौर सातत्य समीकररा

गित क्षेत्र:—सिंदिश क्षेत्रों में गित क्षेत्र विशिष्ठ महत्व का होता है। गित क्षेत्र के लक्षणों में से कई का विवरण, उन वलों का विचार न करते हुये किया जा सकता है जो गित को उत्पन्न करते हैं या गित को बनाए रखते हैं और इन लक्षणों से शुद्ध गित विज्ञान-विषय की रचना होती है।

किसी निश्चित निर्देशांक-पद्धित के सापेक्ष करण का बेग, v=dr/dt परिमा-पित होता है जहाँ dr करण के प्रवाहित होने की दिशा में लम्बाई का अर्णवंश है। समकोशीय निर्देशांक-पद्धित में बेग के निम्न संघटक होते हैं

$$v_x = \frac{dx}{dt}, \quad v_y = \frac{dy}{dt}, \quad v_z = \frac{dz}{dt}.$$

वेग क्षेत्र का पूर्णारूप से वर्णन लगरांज या श्राॅयलर प्रणाली द्वारा किया जा सकता है। लगरांज प्रणाली में सभी गतिमान कर्णों के निर्देशांक समय के फंक्शन से, श्रीर प्राचल के तिगुने समूह के फंक्शन से निरूपित किये जाते हैं जो मिलकर सभी गतिमान कर्णों का लक्ष्मण वर्णन करते हैं। इस निरूपण से प्रत्येक कर्ण का वेग, श्रीर श्रतएव, वेग क्षेत्र किसी भी समय व्युत्पन्न किये जा सकते हैं।

नीचे दिये गये विवरण में श्रॉयलर की श्रिधिक सुविधायुक्त प्रणाली का उपयोग किया जायगा। इस प्रणाली में यह मान लिया जाता है कि तरल के तमाम कर्णों का वेग परिमापित है। इस कल्पना के अनुसार वेग क्षेत्र का पूर्णरूप से वर्णन हो जाता है यदि वेग के संघटक निर्देशांकों तथा समय के फंक्शन की तरह निरूपित किये जा सके:

$$v_x = f_x(x,y,z,t),$$

 $v_y = f_y(x,y,z,t),$
 $v_z = f_z(x,y,z,t),$

दीनों प्रणालियों के मध्य लाक्षिणिक अन्तर यह है कि लगरांज की प्रणाली सभी कर्णों द्वारा अपनाये गये पथ पर ध्यान केन्द्रित करती है जब कि आँयलर की प्रणाली निर्देशांक विन्यास में प्रत्येक बिन्दु के वेग पर ध्यान केन्द्रित करती है तो भी, आँयलर प्रणाली में त्वरण निकालने के लिये पृथक कर्णों की गित का विचार करना आवश्यक होता है। जो कर्ण समय t पर बिन्दु (x,y,z,) पर था और जिसके वेगसंघटक f_x (x,y,z,t) आदि थे वह कर्ण समय dt के बाद बिन्दु (x+dx,y+dy,z+dz) पर होगा तथा उसके वेग संघट f_x (x+dx,y+dy,z+dz) पर होगा तथा उसके वेग संघट f_x (x+dx,y+dy,z+dz) पर होगा तथा उसके वेग संघट f_x (x+dx,y+dy,z+dz)

$$f_{x}(x + dx_{1}, y + dy_{1}, z + dz_{1}, t + dt_{1})$$

$$= f_{x}(x, y, z, t) + \frac{\partial v_{x}}{\partial x} dx + \frac{\partial v_{x}}{\partial y} dy + \frac{\partial v_{x}}{\partial z} dz + \frac{\partial v_{x}}{\partial t} dt$$

समय dt में वेग में परिवर्तन—यानी विचाराधीन पृथक कर्गों का त्वरग्य— के इसलिये निम्नलिखित संघटक होंगे :

$$\frac{dv_x}{dt} = \frac{\partial v_x}{\partial t} + \frac{\partial v_x}{\partial x} v_x + \frac{\partial v_x}{\partial y} v_y + \frac{\partial v_x}{\partial z} v_z,
\frac{dv_y}{dt} = \frac{dv_y}{\partial t} + \frac{\partial v_y}{\partial x} v_x + \frac{\partial v_y}{\partial y} v_y + \frac{\partial v_y}{\partial z} v_z,
\frac{dv_z}{dt} = \frac{\partial v_z}{\partial t} + \frac{\partial v_z}{\partial x} v_x + \frac{\partial v_z}{\partial y} v_y + \frac{\partial v_z}{\partial z} v_z,$$
(XII, 17)

इस प्रकार, दो समय-श्रवकलजों से काम लेना पड़ता है: पृथक (ग्रलग-श्रलग) समय-ग्रवकलज, जो पृथक कर्गों का त्वरगा निरूपित करता है तथा स्थानीय समय-श्रवकलज जो विन्यास में एक विन्दु पर वेग का समयगत परिवर्तन निरूपित करता है तथा स्थानीय त्वरण कहलाता है। समीकरण (XII, 17) के ग्राखरी पद बहुधा मिला लिये जाते हैं तथा क्षेत्र त्वरण कहलाते हैं।

उपरोक्त श्रमिवृद्धि न केवल वेग क्षेत्र का विचार करते समय ही प्रयोज्य होती है, वरन दिक् और काल में परिवर्तन होने वाले गुगा धर्म के किसी क्षेत्र का विचार करते समय भी प्रयोज्य होती है (12.13)। वेग क्षेत्र स्थिर रहता है जबकि स्थानीय समयगत परिवर्तन शून्य होते हैं:

$$\frac{\partial v_x}{\partial t} = \frac{\partial v_y}{\partial t} = \frac{\partial v_z}{\partial t} = 0.$$
 (XII, 18)

यह प्रवलोकित होना चाहिये कि जब पृथक त्वरण शून्य होता है यानी, जव

$$\frac{dv_x}{dt} = \frac{dv_y}{dt} = \frac{dv_z}{dt} = 0,$$
 (XII, 19)

तो वेग क्षेत्र स्थिर होता है केवलमात्र यदि क्षेत्र त्वरण भी भून्य हो जाता है

सातत्य समीकरण: — यायतन dxdydz. का एक घन लो। पानी की मात्रा (संहित) जो इकाई समय में x ग्रक्ष के समांतर मीतर की ग्रोर प्रवाहित होती है वह $\rho v_x \ dydz$ के बराबर होती है, ग्रौर संहित जो बाहर की ग्रोर प्रवाहित होती वह

$$\rho v_x dydz + dxdydz \frac{\partial (\rho v_x)}{\partial x}$$

के बराबर होती है, यह कल्पना करते हुये कि ρ और v_x दोनों x अक्ष की दिशा में परिवर्तित होते हैं। x अक्ष की दिशा में प्रति इकाई आयतन तथा प्रति इकाई समय निवल अपवाह, अतएव, $\frac{\partial}{\partial x}(\rho v_x)$ होता है। समरूपतः y और z अक्षों के साथ साथ तत्स्थानी अपवाह कमशः $\frac{\partial}{\partial y}(\rho v_y)$ और $\frac{\partial}{\partial z}(\rho v_z)$ होता है। इकाई आयतन के घन में से निवल अपवाह इन पदों का योग है, परन्तु प्रति इकाई समय में इस अपवाह को प्रति इकाई समय घनत्व में कमी, $-\partial \rho/\partial t$. के बराबर भी होना चाहिये। प्रतिबन्ध

$$-\frac{\partial \rho}{\partial t} = \frac{\partial (\rho v_x)}{\partial x} + \frac{\partial (\rho v_y)}{\partial y} + \frac{\partial (\rho v_z)}{\partial z}$$
 (XII, 20)

की, तंत्र (System) की सातत्यता को बनाये रखने के लिये अतः सदैव ही पूर्ती होनी चाहिये। मौलिकता से महत्वपूर्ण यह समीकरण सातत्य समोकरण कहलाती है। यह बताती है कि $-\partial \rho/\partial t$, द्वारा निरूपित संहति में स्थानीय हानि विशिष्ट संवेग के अपसरण के बराबर होती है (12.14)।

ग्रब:

$$\frac{\partial(\rho v_x)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v_y)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho v_z)}{\partial z} = \frac{\partial \rho}{\partial x} v_x + \frac{\partial \rho}{\partial y} v_y + \frac{\partial \rho}{\partial z} v_z + \frac{\partial v_y}{\partial z} + \frac{\partial v_y}{\partial z} + \frac{\partial v_z}{\partial z}.$$

इसलिये समीकरण (XII, 17) से

$$-\frac{1}{\rho}\frac{d\rho}{dt} = \frac{1}{\alpha}\frac{d\alpha}{dt} = \frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} + \frac{\partial v_z}{\partial z}.$$
 (XII, 21)

वामपक्ष का पद गतिमान् ग्रवयन के निस्तार—दर का निरूपण करता है। इस स्वरूप में सातत्य समीकरण उल्लेख करती है कि गतिमान ग्रवयन की विस्तार-दर वेग के ग्रयसरण के वरावर होती है।

उपरोक्त स्वरूप में सतत्य समीकरण परिसोमा पृष्ठ पर मान्य नहीं होती है क्योंिक वहां कोई अपवाह या अन्तर्वाह नहीं हो सकता है। परिसीमा के अभिलम्ब दिशा में उस पृष्ठ के कण को उसी वेग से चलना (बहना) चाहिये जिससे स्वयम् पृष्ठ चलता है। यदि पृष्ठ ठोस होता है तो पृष्ठ के अभिलम्ब कोई संघटक विद्यमान नहीं होता और वेग को दिष्ठ के समांतर पृष्ठ होना चाहिये। प्रतिबन्ध

$$v_n = \frac{dn}{dt} \tag{XII, 22}$$

निरपेक्षगितक परिसीमा प्रतिबन्ध का निरूपण करते हैं, जिसमें \mathbf{n} परिसीमा पृष्ट के स्रिमिलम्ब दिष्ट होता है स्रौर $\frac{d\mathbf{n}}{dt}$ उस दिशा में परिसीमा पृष्ठ का वेग है, तथा जो (प्रतिबन्ध) परिसीमा पर सातत्य समीकरण का स्थान ले लेता है।

सातत्य समीकरण के प्रयोग :—समुद्र पृष्ठ पर निरपेक्षगतिक परिसीमा प्रतिवन्घ की पूर्ती होनी चाहिये। साम्यावस्था के किसी तल के सापेक्ष समुद्र पृष्ठ के ऊर्ध्वाघर विस्थापन को η से नामोद्दिष्ट करके तथा इस दूरी को ग्रघोमुखी घनात्मक मानकर क्योंकि घनात्मक z ग्रक्ष ग्रघोमुखी दिष्ट होती है, प्राप्त होता है कि

$$v_{z,o} = \frac{\partial \eta}{\partial t};$$

ग्रर्थात्, समुद्र पृष्ठ पर ऊध्विधर वेग समुद्र पृष्ठ के उठान के समयगत परिवर्तन के वरावर होता है। यदि समुद्र पृष्ठ स्थिर रहता है तो $v_{Z,0}=0$ होता है। यदि (ग्रवस्तल) तली समतल है तो समरूपतः $v_{Z,h}=0$ होता है जहां h तली की गहराई है।

संहति के श्रचल वितरण ($\partial \rho/\partial t = 0$) के साथ सातत्य समीकरण निम्न रूप में श्रा जाता है ।

$$\frac{\partial(\rho v_x)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v_y)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho v_z)}{\partial z} = 0 \quad (XII,23)$$

एकक चौड़ाई के शीर्प-पृष्ट से होकर पृष्ठ से ग्रवस्तल तक पहुंचनेवाली संहति के सम्पूर्ण परिवहन के निम्न संघटक होते है।

$$M_x = \int_0^h (\rho v_x) dz, \quad M_y = \int_0^h (\rho v_y) dz$$

समीकरण (XII, 23) को dz से गुणा करके तथा पृष्ठ से ग्रावस्तल तक समाकलन करके प्राप्त होता है कि

$$\frac{\partial M_x}{\partial x} + \frac{\partial M_y}{\partial y} + (\rho v_z)_h - (\rho v_z)_0 = 0$$

यहां $v_{z,h}=0$, तथा स्थिर समुद्र पृष्ठ पर $v_{z,o}=0$ । इस प्रकार समीकरण लघुकृत हो जाती है कि

$$\operatorname{div} M = 0, \tag{XII, 24}$$

या, जब समुद्र तल स्थिर रहता है तब पृष्ठ श्रीर श्रवस्तल के मध्य बहन श्रपसरण से मुक्त रहता है।

जब पृष्ठ के निकट की अवस्थाओं का विचार करना होता है तो घनत्व को अचर मान लिया जा सकता है तथा H मोटाई की ऊपरी परत में $\bar{\nu}_x$ तथा $\bar{\nu}_y$ को वेग के संघटक का श्रीसत मान की तरह उपयोग में लाया जा सकता है। इस सरलीकरण से तथा $v_{z,o} = 0$ से

$$v_{z,d} = -H\left(\frac{\partial \bar{v}_x}{\partial x} + \frac{\partial \bar{v}_y}{\partial y}\right) = -H \text{ div } \bar{v}.$$
 (XII,25)

होता है। यदि H काफी छोटा होता है तो श्रोसत वेग पृष्ठ वेग से बहुत श्रविक भिन्न नहीं होगा। चूं कि ऋगात्मक ऊध्वधिर वेग श्रारोही गित का निरूपण करता है श्रीर घनात्मक ऊध्वधिर वेग श्रवरोही गित का निरूपण करता है तो समीकरण (XII, 25) बताती है कि पृष्ठ से नीचे लघु दूरी पर श्रारोही गित मिलती है यदि पृष्ठीय घाराएं श्रपसारी होती है, श्रीर यदि पृष्ठीय घारायें श्रिभसारी होती है तो स्रवरोही गित मिलती है। यह एक सुस्पष्ट निष्कर्ष है, क्योंकि, श्रपसारी पृष्ठीय घाराश्रों के साथ जल श्रपसरण क्षेत्र से परे वहां ले जाया जाता है तथा पृष्ठ से नीचे किसी गहराई से ऊपर उठने वाले जल द्वारा बदल जाना चाहिए श्रीर इसके विलोमतः होना चाहिए। श्रतः ऊष्विघर गित से सम्बन्धित निष्कर्ष पृष्ठीय घाराश्रों को बताने वाले चार्ट पर श्राधारित हो सकते है।

इस प्रयोजन के लिए, द्विविमितीय सिंदश क्षेत्र के अपसरमा को भिन्न रूप में लिखना लामदायक होता है:

$$\operatorname{div} v = \frac{\partial v}{\partial l} + \frac{v}{\Delta n} \frac{d\Delta n}{dl}, \qquad (XII, 26)$$

यहाँ dl प्रवाह को दिशा में लम्बाई का अवयव है और \triangle_R पढ़ौसी धारा-रेखाओं के बीच हरी का निरूपण करता है। यदि धारा-रेखाओं के साथ (स्पर्शी) देग अचर है $\binom{C^r}{Cl} = 0$, तो प्रवाह अपसोरी होता है जब धारा रेखाओं के बीच हरी बढ़ती है $\binom{d\triangle_R}{Cl} > 0$)। इसे अमिसारी होता है जब यह दूरी घटती है $\binom{d\triangle_R}{Cl} < 0$)। इसके विपरीत, जब धारा-रेखाओं के बीच स्थिर दूरी रहती है $\binom{d\triangle_R}{Cl} = 0$, तब अपसरण केवल धारा-रेखाओं के स्पर्शी देग में परिवर्तन पर निर्मर करता है। वर्षमान देग $\binom{C^r}{Cl} > 0$) का अर्थ होता है पूष्ठ के नीचे आरोही गति के साथ अपसरण यदि यह पूष्ठ स्थिर है और हासमान (घटते हुवे) देग $\binom{C^r}{Cl} < 0$) का अर्थ होता है पूष्ठ के नीचे अवरोही गति ते सम्बद्ध अमिसरण।

सातत्य समीकरण न केवल संहति क्षेत्र के लिये ही प्रयोज्य होती है परन्तु विलीन पदार्थ क्षेत्र के लिये भी प्रयोज्य होती है जो जैव-किया द्वारा प्रमावित नहीं हुआ हो। मानो कि पदार्थ की संहति प्रति जल की इकाई संहति द है। यदि पृष्ठ पर स्वर्धाघर वेग जून्य हो, तो सातत्य समीकरण को द से गुणा करने से और पृष्ठ से पैंदे तक समाकलन करने से प्राप्त होता है कि,

$$\frac{\partial N}{\partial t} + \operatorname{div} P = 0$$

यहाँ

$$N = \int_a^h s_x dx$$
, $P_x = \int_a^h s_x dx$, $P_y = \int_a^h s_x dx$.

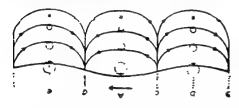
स्मिरता की अवस्थाओं में स्थानीय समय परिवर्तन सून्य होता है, और

$$\operatorname{div} P = 0, \ \operatorname{div} \mathcal{U} = 0$$

इन समीकरातों का उपयोग ब्रोशियों के सपवाह और सन्तर्वाह के बीच सन्तर्व्य की संग्राता करने के विये उरवीहत स्वक्ष में पहले से ही किया गया है। (12.15) सन्य सरवीकरात क्लूडडेन, विदिन और गेहकें द्वारा पुनःस्यापित किये गये हैं (क्रूनेव, Krummel, 1911, पृ- 509-512)।

भारा-रेखाएँ तथा प्रक्षेप वकः — किसी विधे गये समय पर वाराझीं की विशा को बताने वाली सदिश रेखाएँ भारा रेखाएँ या प्रवाह रेखाएँ कहवाती हैं। इसके विपरीत, गितमान जल कर्गों द्वारा ग्रपनाये गये पथ कर्गों के प्रक्षेप वक्र कहलाते हैं। घारा-रेखाएें ग्रीर प्रक्षेप वक्र समस्प होते हैं केवल जबिक गित स्थिर होती है, जिस हालत में वेग क्षेत्र की घारा-रेखाएें समय के साथ ग्रपरिवर्तित रहती हैं ग्रीर कर्ग उसी घारा-रेखा पर स्थिर रहता है।

घारा रेखाओं तथा प्रक्षेप-वकों में सामान्य अन्तर प्रगामी पृष्ठीय तरंग में गति के प्रकार को विचार कर दृष्टान्तित किया जा सकता है। चित्र 98 में तीर



सिंहत ठोस रेखाएँ उस पृष्ठीय तरंग ग्रमुप्रस्थ काट में घारा रेखाएँ वताती हैं जो विन्दू A से गुजरते हुवे वायें से दायें जाने के लिये कल्पित होती है । जब तरंग-श्रुगं A से

चित्र 98: प्रगामी पृष्ठीय तरंग में प्रचेप-कक गुजरता है तो A पर जल के कराों (निन्दु रेखाएँ) और धारा रेखाएँ (लगातार रेखाएँ) की गति प्रगति की दिशा में होती है परन्तु श्रघोमुखी ह्रास मान (घटते हुवे) वेगों के साथ होता है। तरंग के गर्तों b श्रीर e पर गति विपरीत दिशा में होती है। ग्रतएव A श्रीर b के मध्य श्रवरोही गति के साथ श्रवसरण होता है, तथा A श्रीर e के मध्य श्रारोही गति के साथ श्रामसरण होता है। पृष्ठ इसलिये c पर धंस जायगा तथा d पर उठ जायगा जिसका श्रर्थ है कि तरंग वायों से दायों की श्रीर प्रगति करेगी। जब c विन्दु A पर पहुंचता है तो जल की क्षेतिज गति नहीं होगी, परन्तु ज्योंही b विन्दु A से गुजरता है गति प्रतिवर्तित हो जायगी। इस प्रकार से घारा रेखाश्रों का प्रतिरूप, जिस वेग से तरंग गमन करती है उसी (वेग) से वार्यें से दायों चलता है।

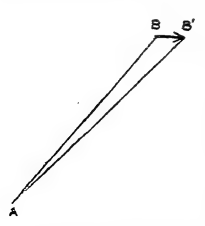
यह कल्पना करली जाती है कि जिस चाल पर तरंग गमन करती है वह तरंग गित में भाग लेने वाले अकेले जलकरों के वेग से बहुत अधिक होती है। इस अनुमान पर, एक जल करा जो प्रारम्भ में A के नीचे स्थित था वह इस ऊर्ध्वाघर से कभी भी अधिक नहीं हटाया जायगा तथा एक तरंग काल के पश्चात् अपनी प्रारम्भिक स्थिति पर आ जायगा। इस हालत में ऐसे कराों के प्रेक्षक वक चक्र होते हैं, जिनके व्यास पृष्ठ से बढ़ती हुई दूरी के साथ घटते हैं, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। यह स्पष्ट है कि प्रेक्षक-वक्र तथा धारा रेखाओं में कोई समानता नहीं होती है।

समुद्र में गति क्षेत्र के निरूपग्

महासागर में पृष्ठीय जल संहतियों के प्रेंक्षक-वक्क घाराम्रों द्वारा हटाई गयी प्लवमान वस्तुम्रों के अपवहन का अनुसरण कर निर्घारित किये जा सकते हैं। तो भी वस्तुम्रों के अपवन सम्बन्धी उपलब्ध जानकारी की ब्याख्या करते समय अत्यिषिक साववानी का प्रयोग आवश्यक होता है। कई बार तो प्रेक्षक वकों के केवल अंतिम विन्दु जात होते हैं—यानी स्थान जहां अपवहन आरम्म और अन्त हुवे। अपवहन-वोतल परीक्षणों के परिणाम प्रेक्षक वकों से सम्बन्धित अपूर्ण जान-कारी का उदाहरण देते हैं। नियमानुसार अपवहन बोतलों वालुतरों पर पुनः प्राप्त होती हैं, और जिस स्थान से बोतलों छोड़ी गयी थी वहां से उनके द्वारा अपनाये गये मार्ग का पुनर्निर्माण बहुत ही परिकल्पनात्मक हो सकता है। वाराओं से सम्बन्धित पृथ्वीय ताप तथा लवणता के वितरण की जानकारी के रूप में अतिरिक्त सूचना से, या समुद्र पर इकट्ठी की गयी अपवहन बोतलों से प्राप्त सूचना से पुनर्निर्माण में मदद हो सकती है। व्यवस्थित अपवहन-बोतल परीक्षण किये जाते हैं, विशेपरूप से तटीय क्षेत्रों में जो मात्स्यकी के लिये महत्व के होते हैं।

वास्तिवक पृष्ठीय या स्थल मंडलीय घाराओं की घारा रेखाएँ भारी संख्या में वाराओं के प्रत्यक्ष माप पर आवारित होनी चाहिये। जहां वेग अचर नहीं होता है वहां समकालिक प्रेक्षणों की आवश्यकता होती है। स्थलमण्डलीय घाराओं के प्रत्यक्ष माप लंगर डाले हुवे जल पोतों से करने चाहिये, परन्तु यह प्रक्रिया इतनी कठिन होती है कि कोई प्रत्यक्ष माप उपलब्ध नहीं होते हैं जो किसी क्षेत्र के लिये प्रेक्षित स्थल मंडलीय घाराओं के चार्ट तैयार करने के लिये काम में लिये जा सके।

इसके विपरीत, पृष्ठीय घाराओं के अनेक प्रेक्षण जहाजों के अमिलेखों से व्युत्पन्न किये जाते हैं। मानलों कि किसी दिन दोपहर के समय जहाज की स्थित खगोलीय प्रेक्षणों द्वारा निश्चित की जाती है (चित्र 99 में विन्दु A)। विन्दु A से विदु B के लिये पथ निर्चारित किया गया, जो (B) जहाज के औसत वेग से चौवीस घण्टों में आ जाना चाहिये। दूसरे दिन, ज्योतिप प्रेक्षण बताते हैं कि जल पोत B विन्दु तक नहीं पहुंचा है, जोकि अज्योतिष गणना से स्थित होगी, परन्तु विन्दु B' पर है। तब यह माना जाता है कि विस्थापन BB' वारा के कारण हुआ है जिसकी श्रीसतन दिशा B से B' की श्रोर है तथा वेग $\frac{BB'}{24}$ नाट्स (Knots) है यदि BB'



नित्र 99. रियतियों के मध्य अन्तर से, अन्योतिक गणना से तथा नियत स्थितियों से पृष्ठीय धाराओं का निर्धारण

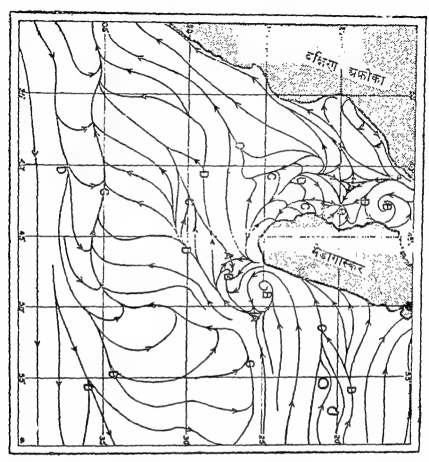
दूरी समुद्री मील में हो इस विवि से प्रे क्षित वारावेग या तो नाट्स में या समुद्री मील प्रतिदिन में दिये जाते हैं। यदि विस्थापन कम होता है तो दिशा और वेग ग्रनिश्चित होते हैं क्योंकि ज्योतिय फिक्स 1 या 2 समुद्री मील के भीतर भ्रामतौर से परिशुद्ध नहीं होता है, और अज्योतिय गए।ना द्वारा स्थिति की परिशुद्धता नियम से कम होती है। चौवीस घण्टों में 5 या कम मील के विस्था-पनों को अल्य महत्व दिया जा सकता है

जहाजों के अभिलेखों से प्राप्त पृष्ठीय बाराओं के आंकड़े बाराओं के साररूप चार्ट बनाने के काम में नहीं लिये जा सकते, क्योंकि समकालिक प्रेक्षणों की संख्या ग्रत्यिक ग्रल्प होती है। महीनों, एक चौथाई वर्षों या मौसम के लिये ग्रांकड़े तो भी, कई वर्षों के प्रेक्षणों से संकलित किये गये है, यद्यपि ये भी सामान्य ग्रवस्थाग्रों को बताने के लिये ग्रसन्तोपजनक होते है क्योंकि ग्रांकडे वृहत् क्षेत्रों मे समरूपता से विपरित नहीं होते है परन्तु व्यापार मार्गों के साथ सकेंद्रित होते है। कुछ चार्टों मे विभिन्न इलाकों मे ग्रौसत दिशा तीर द्वारा सूचित की जाती है ग्रौर जहां प्रबल घाराएं प्रचलित है वहां समुद्रीमील प्रतिदिन मे ग्रौसत चाल संख्या द्वारा दिखाई गई है। ग्रन्य चार्ट मे पृष्ठीय प्रवाह दिशा समूहों (Direction roses) द्वारा निरूपित किया गया है जिनमें समूह के केन्द्र मे दी गई संख्या कोई घारा न होने की प्रतिशतता का निरूपण करती है तथा विभिन्न तीरों की लम्बाई तीर की दिशा मे घाराग्रों की प्रतिशतता का निरूपण करती है तथा विभिन्न तीरों के ग्रन्त में दिये गये ग्रङ्क सूचित दिशा मे ग्रौसत वेग का मील प्रतिदिन मे निरूपण करते है। इन चार्टों मे या तो वर्ष मर के या सामूहिक महीनों के ग्रौसत दिये होते है।

ऐसे चार्टों के ग्राधार पर, कुछ क्षेत्रों में महीनो ग्रथवा ऋतुग्रों पर्यन्त ग्रौसत पृष्ठीय घाराएं, धारा-रेखाए ग्रौर वेग के समादिश वक्षों द्वारा निरूपित की गई है। इस निरूपण का मुख्य लाभ है कि इससे प्रमुख लक्षणों का सर्वेक्षण शीघ्र हो जाता है तथा धारा रेखाग्रों की विचित्रताग्रों को बता देता है। यद्यपि कई हष्टान्तों में ग्रांकडों की व्याख्या श्रनिश्चित होती है ग्रौर चार्ट का विवरण व्यक्तिगत निर्णय पर ग्रत्यन्त ही निर्भर करता है।

इन धारा-रेखाग्रों को खीचने मे सिदश रेखाग्रों सम्बन्धित नियमों (12.16) का पालन करना ग्रावश्यक है। धारा-रेखाए प्रतिच्छेद नहीं कर सकती, परन्तु ग्रनन्त संख्या मे घारा-रेखाए ग्रिमसरण-विन्दु या ग्रपसरण-बिन्दु मे मिल सकती है या ग्रिमसरण-रेखा तक ग्रनन्त स्पर्शतः पहुंच सकती है, या ग्रनन्त-स्पर्शः ग्रपसरण रेखा से ग्रपसृत हो सकती है।

उदाहरणार्थ जुलाई मे दक्षिण-पूर्वी ग्रफीका ग्रीर दक्षिण तथा दक्षिण-पूर्वी मेडागास्कर से दूर पृष्ठप्रवाह की धारा रेखाएं चित्र 100 मे दिखाई गई है। चित्र वीलीमजीक, Willimzik, (1929) के चार्ट पर ग्राधारित है परन्तु सरलीकरण हेतु मूल चार्ट की कई धारा-रेखाएं छोड दी गई है। चार्ट मे सदिश क्षेत्र की कई लाक्षिणिक विचित्रताएं बताई गई है। A से श्रिष्ट्रित तीन ग्रतिपरवलियक बिंदु है, B से श्रिष्ट्रित चार्र श्रिमसरण बिंदु दिखाई पडते है श्रीर C द्वारा ग्रंकित कई ग्रिमसरण-रेखाएं तथा D से श्रिष्ट्रित कई ग्रपसरण-रेखाए विद्यमान है। धारा-रेखाएं सर्वत्र तट के समान्तर नहीं है ग्रीर इस निरूपण मे तट पर ऊर्ध्वांघर गित की कल्पना ग्रन्तर्गस्त है, जहां क्षेतिज गित शून्य होनी चाहिए।



चित्र 100. जुलाई माह में दक्षिण पूर्वो अफ्रीका से परे (दूर) पृष्ठीय धाराओं की धारा-रेखाएं (वीलीमजीक, Wilimzik, के आधार पर)

यति स्पष्ट लक्षण ग्रमिसरण की ग्रविरत रेखा है जो मेडागास्कर के दक्षिण पिश्चम में दक्षिण की ग्रोर घूमती है ग्रौर तब 35°द ग्रक्षांग के साथ-साथ पिश्चम की ग्रोर जाती है। इस ग्रमिसरण की रेखा, उपोष्ण किटवंव ग्रमिसरण (सव ट्रॉपीकल कन्वरजेन्स) पर ग्रवरोही गित होनी चाहिये। यह कन्वरजेन्स सम्पूर्ण हिन्द महासागर के ग्रारपार ग्रनुरेखित किया जा सकता है, तथा इसका प्रतिरूप ग्रन्थ महासागरों में होता है। समरूपतः ग्रन्थ ग्रमिसरण रेखाग्रों पर, ग्रमिसरण विन्दुग्रों पर, तथा मेडागास्कर के पूर्वी तट पर ग्रवरोही गित होनी चाहिये, जबिक ग्रपसरण रेखाग्रों के साथ तथा मेडागास्कर के पश्चिमी तट के साथ, जहां पृष्ठीय जल तट से दूर की ग्रोर बहता है, ग्रारोही गित होनी चाहिये। वेग वक छोड़ दिये गये हैं जिस कारण से अर्घ्वाचर गित सम्बन्धी निष्कर्ष ग्रपूर्ण रह जाते हैं (12.17)। किनारों के निकट मंवर बारायें या प्रतिघारायें सूचित की गयी हैं ग्रौर ये घटनायें बहुधा प्रवाह के विशिष्ट लक्षण निरूपित करती हैं तथा लम्बी ग्रविध तक ग्रपरिवर्तित रहती हैं।

जैसा कि पहले ही उल्लेखित किया जा चुका है, पृष्ठीय प्रवाह का घारा रेखाओं द्वारा निरूपण केवल कुछ ही विषयों (अवस्थाओं) में तैयार किया गया है। नियमानुसार पृष्ठीय घारायें तीर द्वारा दिखाई गयी हैं। कुछ हष्टान्तों में निरूपण जहाज के घारा-प्रेक्षण पर आघारित हैं, परन्तु अन्य विषयों में पृष्ठीय प्रवाह ताप व लवणता के प्रेक्षित वितरण से, सम्मवतः अपवहन-वोतल परीक्षणों के परिणामों का विचार कर ब्युत्पन्न किया जाता है घाराओं का वेग सूचित न किया जाय अथवा अतिरिक्त अंकों से, या तीरों की मोटाई से बताया जाय। कोई समरूप प्रणाली नहीं अपनायी गयी हैं (देखिये डिफेन्ट, Defant 1929) क्योंकि उपलब्ध आँकड़े ऐसे विभिन्न प्रकार के हैं कि प्रत्येक अलग-अलग विषय (अवस्था) में निरूपण के स्वरूप का चयन करना चाहिए। जो उपलब्ध जानकारी की अति सन्तोपजनक रीति से प्रस्तुत करें। पृष्ठीय प्रवाह के अन्य उदाहरण विशिष्ट क्षेत्रों में घाराओं सम्बन्धी अनुभाग में दिये जायंगे।

CHAPTER II

BIBLIOGRAPHY

- Bencker, H. 1930. The bathymetric soundings of the oceans. Hydrographic Review, v. 7, no. 2, p. 64-97, 1930. Monaco.
- Bucher. Walter H. 1933. The deformation of the earth's crust. Princeton Univ. Press. 518 pp., 1933.
- of the North Atlantic. Geol. Soc. Amer., Bull., v. 51, p. 489-512, 1940.
- Daly, Reginald A. 1934. The changing world of the ice age. New Haven, Yale Univ. Press, 271 pp., 1934.
- 1936. Origin of submarine "canyons." Amer. Jour. Sci., v. 31, p. 401-420, 1936.
- Field, Richard M., et al. 1938. Symposium on the geophysical exploration of the ocean bottom arranged by the American Geophysical Union. Amer. Philos. Soc., Proc., v. 79, p. 1-144, 1938.
- Fowle, Frederick E. 1933. Smithsonian physical tables. Smithsonian Misc. Coll., v. 88, 682 pp., 1933.
- Gutenberg, Beno, ed. 1939. Internal constitution of the earth. v. 7 of Physics of the Earth. (Nat. Research Council.) New York, McGraw-Hill, 413 pp., 1939.
- International Hydrographic Bureau. 1937. Limits of oceans and seas. Internat. Hydrogr. Bur., Spec. Pub. no. 23, 2nd ed., 25 pp., 1937.
- Johnson, Douglas W. 1919. Shore processes and shoreline development. New York. Wiley and Sons, 584 pp., 1919.
- Wiley and Sons, 608 pp., 1925.
- 1939. The origin of submarine canyons. New York, Columbia Univ. Press, 126 pp., 1939.
- Johnstone, James. 1928. An introduction to oceanography, Liverpool, University Press, 368 pp., 1928.
- Kossinna, Erwin. 1921. Die Tiefen des Weltmeeres. Berlin Univ., Institutes. f. Meereskunde, Veroff., N. F., A. Georg.-naturwiss. Reihe, Heft 9, 70 pp., 1921.
- Kuenen, Ph. H., 1935. Geological interpretation of the bathymetrical results. *Snellius* Exped. in the eastern part of the Netherlands East Indies 1929-1930, v. 5, Geolygical Results. pt. 1 123 pp. and charts, 1935. Utrecht.
- Littlehales, G. W. 1932. The configuration of the oceanic basins. p. 13-46 in Physics of the Earth, v. 5, Oceanography. Nat Research Council, Bull. no. 85, 1932. Washington, D. C.

- Nansen, Fridtjof. 1928. The oceanographic problems of the still unknown Arctic regions. p. 3-14 in; Problems of Polar Research. Amer. Geogr. Soc., Spec. Pub. no. 7, 479 pp., 1928. New York.
- Niblack, A. P. 1928. Terminology of submarine relief. Hydrogrphic Review, v. 5, no 2, p. 1-23, 1928. Monaco.
- Raisz, Erwin. 1938. General cartography. New York, McGraw-Hill. 370 pp., 1938.
- Revelle, Roger, and F. P. Shepard. 1939. Sediments off the California coast. p. 245-282 in: Recent Marine Sediments, A symposium. Amer. Assn. Petrol. Geol. 736 pp., 1939. Tulsa.
- Schott, G. 1926. Geographie des Atlantischen Ozeans. Hamburg, C. Boysen, 368 pp., 1926.
- —— 1935. Geographie des Indischen und Stillen Ozeans. Hamburg, C. Boysen, 413 pp., 1935.
- Shepard, Francis P. 1931. Glacial throughs of the continental shelf. Jour. Geol., v. 39, p. 345-360, 1931.
- 1933. Geological misconceptions concerning the oceans. Science, v. 78, p. 406-408, 1933.
- Geol,, v. 45, p. 602-624, 1937.
- Jour. Mines and Geol., Report 24, State Mineralogist, p. 298-310, 1938.
- p. 219-229 in : Recent Marine sediments, A symposium, Amer. Assn. Petrol. Geol., 736 pp., 1989. Tulsa.
- ———— 1941. Unpublished data.
- Shepard, F.P., and K.O. Emery. 1941. Submarine topography off California coast: canyons and tectonic interpretations. Geol. Soc. Amer., Spec. Paper, no. 31, 171 pp., 4 charts, 1941.
- Shepard, F.P., and E.C. LaFond. 1940. Sand movements along the Scripps Institution pier. Amer. Jour. Sci., v. 238, p. 272-285, 1940.
- Stetson, Henry C. 1936. Geology and paleontology of the Georges Bank canyons. Geol. Soc. Amer., Bull., v. 47, p. 339-366. 1936.
- Stocks, Theodor. 1938. Morphologie des Atlantischen Ozeans. Statistik der Tiefenstufen des Atlantischen Ozeans. Deutsche Atlanstische Exped., *Meteor*, 1925-1927, Wiss. Erg., Bd. 3, 1. Teil, 2. Lief., p. 35-131, 1938.
- Stocks, Theodor, and G. Wüst. 1935. Die Tiefenverhältnisse des offenen Atlantischen Ozeans. Deutsche Atlantischen Exped. Meteor, 1925-1927, Wiss. Erg., Bd. 3, Teil 1, 1., Lief., 31 pp., 1935.
- U.S. Beach Erosion Board. 1933. Interim report. April 15, 1933.

- van Riel, P.M. 1934. The bottom configuration in relation to the flow of the bottom water. Sneilluis Exped. in the eastern part of the Netherlands East Indies 1929-1930, v. 2 Oceanographic results, pt. 2, chap. 2, 62 pp., 1934. Utrecht.
- Vaughan, Thomas Wayland. 1938. Recent additions to knowledge of the bottom configuration of the southern oceans. Congress Internat. de Geographie, Amsterdam, 1938, Comptes rendus, IIb, Oceanographie, p. 160-174, 1938.
- Vaughan, T. W., et al. 1937. International aspects of oceanography. Washington, D.C., Nat. Acad. Sci. 225 pp., 1937.
- nomenclature of the major divisions of the ocean bottom. Union Geod. et Geophys, Internat., Assn. d'Oceanographie phys.. Pub. sci. no. 8, 124, pp., 1940. Liverpool.
- Veatch, A.C., and P.A. Smith. 1939. Atlantic submarine valleys of the United States and the Congo Submarine Valley. Geol. Soc. Amer., Spec. Pap. no. 7, 101 pp. 1939.
- Wüst, Georg. 1936. Die Gliederung des Weltmeeres. Hydrographic Review, v. 13, no. 2, p. 46-56, 1936. Monaco.

CHAPTER III BIBLIOGRAPHY

- Atkins, W. R. G., G. L. Clarke, H. Pettersson, H.H. Poole, C. L. Utterback, and A. Angstrom. 1938. Measurement of submarine daylight. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Journal du Conseil, v, 13, p. 37-57, 1938.
- Barnes, H.T. 1928. Ice engineering. Renouf Pub. Co., Montreal 364 pp., 1928.
- Barnes, T.C., and Theo. L. Jahn. 1934. Properties of water of biological interest. Quart. Rev. Biol., v. 9, p. 292-341, 1934.
- Bayliss, W.M. 1927. Principles of general physiology. 4th ed. Longmans, Green and Co., Ltd., London. 882 pp., 1927.
- Bein, Willy, Heinz-Gunther Hirsekorn, and Lotte Moller. 1935. Konstantenbestimmungen des Meerwassers und Ergebnisse uber Wasserkorper. Berlin, Universitat. Institu f. Meereskunde. Veroff., N.F., A Geogr.-naturwiss. Reihe, Heft 28, pp. 240, 1935.
- Bergmann, Ludwig. 1939. Ultrasonics and their scientific and technical applications. Trans. from the German by H. S. Hatfield. John Wiley and Sons, New York. 264 pp., 1939.
- Bjerknes, V., and J. W. Sandstrom. 1910. Dynamic meteorology and hydrography. Pt. I, Statics. Carnegie Inst. Washington, Pub. no. 88, 146 pp. + tables. 1910.
- Clarke, George L. 1933. Observations on the penetration of daylight into mid-Atlantic and coastal waters. Biol. Bull., v. 65, p. 317-37, 1933.

- and its application to biological problems. Conseil Perm. Intern. p. l'Explor. de la Mer, Rapp. et Proc-Verb. v. 101, pt. 2, no. 3, 14 pp., 1936.
- Clarke, George L, and Harry R. James. 1939 Loboratory analysis of the selective absorption of light by sea water. Optical Soc. Amer. Jour., v. 29, p. 43-55, 1939.
- Cummings, N.W. 192. A sinker method for the determination of specific gravities. Scripps Inst. Oceanogr., Univ. Calif., Bull., tech. ser, v. 3, p. 101-18, 1932.
- Dietrich, G. 1939. Die Absorption der Strahlung im reinen Wasser und im reinen Meerwasser. Ann. d. Hydrogr. u. Mar. Meteor., Bd. 67, S. 411-17, 1939.
- Dorsey, N. Ernest. 1940. Properties of ordinary water-substance. Amer. Chem. Soc, Monograph Ser. No. 81. Reinhold Pub. Corp., New York. 673 pp., 1940.
- Ekman, V.W. 1908. Die Zusammendruckbarkeit des Meerwassers. Conseil Perm. Intern. p. l'Explor. de la Mer, Pub. de Circonstance, No. 43, 47 pp., 1908.
- Ann. d. Hydrogr. u. Mar. Meteor., Bd. 42, S. 340-44, 1914.
- Fleming, R. H., and Roger Revelle. 1939. Physical processes in the ocean. P. 48-141 in Recent marine sediments, A symposium. Parker D. Trask, Ed. Amer. Assn. Petroleum Geol., Tulsa, Okla. 736 pp., 1939.
- Forch, C., Martin Knudsen, und S. P. L. Sorensen. 1902. Berichte uber die Konstantenbestimmungen zur Aufstellung der hydrographischen Tabellen. D. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skrifter, 6 Raekke, naturvidensk. og mathem., Afd XII. 1, 151 pp., 1902,
- Gunther, E.R. 1936. A report on oceanographical investigations in the Peru coastal current. Discovery Repts., v. 13, p. 107-276, 1936.
- Hartmann, G. K., and Alfred B. Focke. 1940. Absorption of supersonic waves in water and in aqueous solutions. Phys. Rev., v. 57, p. 221-25, 1940.
- Harvey, H.W. 1928. Biological chemistry and physics of sea water. Cambridge Univ. Press, London, 194 pp., 1928.
- Heck, N. H., and Jerry H. Service. 1924. Velocity of sound in sea water. U.S. Coast and Geod. Surv., Spec. Pub. no. 108, 27 pp., 1924.
- Helland-Hansen, B. 1912a. Physical oceanography. Ch. 5, p. 210-306 in Murray and Hjort, Depths, of the ocean. Macmillan and Co., London, 821 pp., 1912.
- oceanography. Intern. Rev. d. Hydrobiol., Suppl. to Bd. III, Ser. 1, H. 2, 84 pp., 1912. Leipzig.

- Michael Sars North Atlantic Deep-Sea Exped:, 1910, Rept. Sci. Results, v. 1, art. 2, 217 pp., 1930.
- Henderson, L. J. 1913. The fitness of the environment. Macmillan Co., New York, 317 pp., 1913.
- Hesselberg, Th., and H. U. Sverdrup. 1914. Die Stabilitatsverhaltnisse des Seewassers bei vartikalen Verschiebungen. Bergens Museums Aarbok, no. 14, 17 pp., 1914-15.
- Hydrographic Review. Published by the International Hydrographic Bureau Monaco. v. 1-, 1923-to date.
- International Association of Physical Oceanography (Assn. d'Oceanogr. Phys.) Union Geod. et Geophys. Intern. 1939. Report of the Committee on Chemical Methods and Units. Presented at 7th General Assembly, Washington, D. C., 1939. Publication Scientifique. In press.
- International critical tables of numerical data, physics, chemistry and technology. Published for Nat. Research Council by McGraw-Hill Co., New York. 7 volumes, 1926-1930.
- Jocobsen, J. P., and Martin Knudsen. 1940. Urnormal 1937 or primary standard sea-water 1937. Union Geod. et. Geophys. Intern. Assn. d'Oceanographie. Pub sci., no. 7, 38 pp., Liverpool, 1940.
- Johnson, Nils G., and G. Liljequist. 1938. On the angular distribution of submarine daylight and on the total submarine illumination. Svenska Hydrogr-Biologiska Kommiss. Skrifter. N.S., Hydrografi no. 14, 15 pp., 1938.
- Johnstone, James. 1928, An introduction to oceanography. Univ. Press, Liverpool. 368 pp., 1928.
- Jorgensen, Wilhelm, and C.L. Utterback. 1939. Periodic changes in spectral scattering and spectral transmission of daylight in tidal water. Jour. Marine Research, v. 2, p. 30-37, 1939.
- Kalle, K. 1938. Zum Problem der Meereswasserfarbe. Ann. d. Hydrogr. und Mar. Meteor., Bd. 66, S. 1-13, 1938.
- Knudsen, Martin. 1901. Hydrographical tables. G. E. C. Gad, Copenhagen, 63 pp., 1901.
- Intern. p. 1'Explor. de la Mer, Pub. de Circonstance, no. 5, p. 11-13, 1903.
- 1922. On measurement of the penetration of light into the sea. Conseil Perm. Intern. p. l'Explor. de la Mer, Pub. de Circonstance, no. 76, 16 pp., 1922.
- Krümmel, Otto. 1907. Handbuch der Ozeanographic: Bd. 1, Die raumlich, chemischen und physikalischen Verhaltnisse des Meeres. J. Engelhorn. Stuttgart. 526 pp., 1907.
- Kuwahara, Susumu. 1939. Velocity of sound in sea water and calculation of the velocity for use in sonic sounding. Hydrogr. Rev., v. 16, no. 2, p. 123-40, 1939. Monaco.

- Langevin, P. 1924. The employment of ultra-sonic waves for echo sounding. Hydrogr. Rev., v. 2, no. 1, p. 57-91, 1924. Monaco.
- Lyman, John, and Richard H. Fleming. 1940. Composition of sea water. Jour. Marine Research, v. 3, p. 134-46, 1940.
- Malmgren, Finn. 1927, On the properties of sea-ice. Norwegian North Polar Exped. with the *Maud* 1918-1925, Sci. Results, v. 1, no. 5, 67 pp., 1927.
- Matthews, Donald J. 1923, Physical oceanography. v. 3, p. 665-692 in A dictionary of applied physics, Sir Richard Glazebrook, Ed. Macmilan and Co., London, 1923.
- sea water for use in echo-sounding and sound-ranging. British Admiralty, Hydrogra. Dept., H.D. no. 282, 29 pp., 1927.
- normal pressure, Sigma-t. Conseil Perm. Inter p. 1'Explor. de la Mer. Copenhagen. pp., 1932.
- McEwen, Geo. F. 1929. Tables to facilitate dynamic computations of ocean currents according to the Bjerknes circulation theory. Scripps Inst. Oceanogr., Univ. Calif. Mimeographed, 1929. La Jolla.
- Miyake, Y. 1939a. Chemical studies of the western Pacific Ocean. III. Freezing point, osmotic pressure, boiling point and vapour pressure of sea water. Chem. Soc. Japan, Bull., v. 14, no. 3, p. 58-62, 1939.
- IV. The refractive index of sea water. Chem. Soc. Japan, v. 14, no. 6, p, 239-42, 1939.
- Nansen, Fridtjof. 1900. On hydrometers and the surface tension of liquids. Norwegian North Polar Exped. 1893-1896, Sci. Results, v. 3, no. 10, 88 pp., 1900.
- Pettersson, Hans. 1936a. Das Licht im Meer. Bioklim. Beiblatter, Heft 1, 11 pp., 1936.
- Intern. p. 1'Explor. de la Mer, Rapp. et Proc.-Verb., v. 101, pt. 2, no. 6, 7 pp., 1936.
- Pettersson, Hans and Otto. 1929. Methods for determination of the density and salinity of sea water. Svenska Hydrogr.-Biologiska Kommiss. Skrifter. N.S., Hydrografi no. 3, p. 1-4, 1929.
- Poole, H. H. 1936. The photo-electric measurement of submarine illumination in offshore waters. Conseil Perm. Intern. p. l'Explor. de la Mer, Rapp. et Proc.-Verb., v. 101, pt. 2, no. 2, 12 pp., 1936.
- Poole, H.H., and W.R.G. Atkins. 1929. Photo-electric measurements of submarine illumination thoughout the year. Marine Biol. Assn. U.K., Jour., v. 16, p. 297-324, 1929. Plymouth.

- Schmidt, Wilhelem. 1917. Wirkungen der ungeordneten Bewegung im Wasser der Meere und Seen. Ann. d. Hydrogr. u. Mar. Meteor., Bd. 45, S. 367-81, 431-45, 1917.
- Soule, Floyd M. 1932. Oceanographic instruments and methods. Physics of the earth, v. 5, Oceanography, p. 411-441. Nat. Research Council, Bull. no. 85, 1932.
- Sund, Oscar. 1929. An oceanographical slide rule. A new apparatus for calculating oceanographical data. Conseil Perm. Intern. p. 1' Explor. de la Mer, Jour. du Conseil, v. 4, p. 93-98, 1929.
- Sverdrup, H. U. 1933. Vereinfachtes Verfahren zur Berechnung der Druckund Massenverteilung im Mere. Geofysiske Publikasjoner, v. 10, no. 1, 9 pp., 1933. Oslo.
- Swainson, O.W. 1936. Velocity and ray paths of sound waves in sea water. U.S. Coast and Geod. Surv., Field Engineers Bull. no. 10, 64 pp., 1936.
- Swartout, J.A., and Malcolm Dole. 1939. The protium-deuterium ratio and the atomic weight of hydrogen. Amer. Chem. Soc., Jour. v. 61, p. 2025-29, 1939.
- Taylor, G. I. 1931. Internal waves and turbulence in a fluid of variable density. Conseil Perm. Intern. p. l'Explor. de la Mer, Rapp. et Proc.-Verb., v. 76, p. 35-42, 1931.
- Thomas, B.D., T.G. Thompson, and C.L. Utterback. 1934. The electrical conductivity of sea water. Conseil Perm Intern. p. 1'Explor. de la Mer, Jour. du Conseil, v. 9, p. 28-35, 1934.
- Thompson, T. G. 1932. The physical properties of sea water. Physics of the earth, v. 5, Oceanography, p. 63-94. Nat. Research Council, Bull. no. 85, 1932.
- Utterback, C. L. 1936. Spectral bands of submarine solar radiation in the North Pacific and adjacent inshore waters. Conseil Perm. Intern. p. l'Explor. de la Mer, Rapp. et Proce.-Verb., v. 101, pl. 2, no. 4, 15 pp., 1936.
- Utterback, C. L., T. G. Thompson, and B. D. Thomas. 1934. Refractivity-chlorinity-temperature relationships of ocean waters. Conseil Perm. Intern. p. l'Explor. de la Mer, Jour. du Conseil, v. 9, p. 35-38. 1934.
- Wenner, F., Edward H. Smith, and Floyd M. Soule. 1930. Apparatus for the determination abroad ship of the salinity of sea water by the electrical conductivity method. Jour. Research, U.S. Bur. Standards, v. 5, p. 711-32, 1930.
- Wirth, H.E., T.G. Thompson, and C.L. Utterback. 1935. Distribution of isotopic water in the sea. Amer. Chem. Soc., Jour., v. 57, p. 400-04, 1935.
- Writting, R. 1908. Untersuchungen zur Kenntnis der Wasserbewegungen und der Wasserumsetzung in den Finnland umgebenden Meeren. Finlandische Hydrogr.-Biologische Untersuchungen, no. 2, 246 pp., 1908. Cf. p. 173.
- Young, R.T., Jr., and R.D. Gordon. 1939. Report on the penetration of light in the Pacific Ocean off the coast of southern California. Scripps Inst. Oceanogr., Univ. Calif., Bull., tech. ser., v. 4, p. 197-218, 1939.

CHAPTER IV BIBLIOGRAPHY

- Angstrom, Anders. 1920. Applications of heat radiation measurements to the problems of the evaporation from lakes and the heat convection at their surfaces. Geografiska Annaler, H. 3, 16 pp. Stockholm. 1920.
- Birge, E.A., and C. Juday. 1929. Transmission of solar radiation by the waters of inland lakes. Wisconsin Acad. Sci., Arts, and Letters, Trans., v. 24, p. 509-80, 1929.
- Bjerkness, V., J. Bjerknes, H. Solberg, T. Bergeron. 1932. Physikalische Hydrodynamik. Berlin. Julius Springer, 797 pp., 1932.
- Bohnecke, G. 1938. Temperatur, Salzgehalt und Dichte an der Oberflache des Atlantischen Ozeans. Deutsche Atlantische Exped. *Meteor* 1925-1927, Wiss. Erg., Bd. 5, 2 Lief., 62 pp., 1938.
- Bowen, I.S. 1926. The ratio of heat losses by conduction and by evaporation from any water surface. Phys. Rev., v. 27, p. 779-787, 1926.
- Defadt, Albert. 1928. Die systematische Erforschung des Weltmeeres. Gesellsch. f. Erdkunde, Zeitschrift, Jubilaums Sonderband, p. 459-505, Berlin. 1928.
- Attentischen Ozeans. Deutsche Atlantische Exped. Meteor 1925-1927, Wiss. Erg., Bd. 7, 1 Teil, p. 1-318, 1932.
- 1936. Ausbreitungs und Vermischungsvorgange im Antarktischen Bodenstrom und im Subantarktischen Zwischenwasser. Deutsches Atlantische Exped. *Meteor* 1925-1927, Wiss. Erg., Bd. 6,2 Teil, Lief. 2, p. 55-96, 1936.
- Fjedstad, J. 1933. Warmeleitung im Meere. Geofysiske Publikasjoner, v. 10, no. 7, 20 pp., 1933. Oslo.
- Fleming, R.H., and Roger Revelle. 1939. Physical processes in the ocean. P. 48-141 in: Recent Marine Sediments, A symposium Tulsa. Amer. Assn. Petrol. Geol. 1939.
- Gaarder, T. and R. Sparck. 1932. Hydrographisch-biochemische Untersuchungen in norwegischen Austern-Pollen. Bergens Museums Aarbok 1932, Naturvidenskapeligrekke, Nr. 1, p. 5—144, 1932.
- Helland-Hansen, B. 1916. Nogen hydrografiske metoder. Skand. Naturforsker mote, Kristiania (Oslo). 1916.
- Sars North Atlantic Deep-Sea Exped., 1910, Rept. Sci. Results, v. 1, art. 2, 217 pp., 1930.
- Iselin, C. O'D. 1939. The influence of vertical and lateral turbulence on the characteristics of the waters at mid-depths. Nat. Research Council, Amer. Geophys. Un., Trans., p. 414-17, 1939.
- Jacobs, W. C. 1942. On the energy exchange between sea and atmosphere. Jour. Marine Research, v. 5, 37-66, 1942.

- Kimball, Herbert H. 1928. Amount of solar radiation that reaches the surface of the earth on the land and on the sea, and methods by which it is measured. Monthly Wea. Rev., v. 56, p. 393-99, 1928.
- Koenuma, K. 1939. On the hydrography of southwestern part of the North Pacific and the Kuroshio. Imper. Marine Observ., Memoirs, v. 7, p. 41-114, 1939. Kobe.
- Krummel, Otto. 1907. Handbuch der Ozeanographie. Bd. 1. Stuttgart. J. Engelhorn, 526 pp., 1907.
- Kuhlbrodt, Frich, and Joseph Reger. 1938. Die meteorologischen Beobachtungen. Methoden, Beobachtungamaterial und Ergebnisse. Deutsche Atlantische Exped. Meteor 1925-1927, Wiss. Erg., Bd. 14, p. 215-345, 1938.
- McEwen, George F. 1938, Some energy relations between the sea surface and the atmosphere. Jour. Marine Research, v. 1, p. 217-38, 1938.
- Millar, F. Graham. 1937. Evaporation from free water surfaces. Canadian Meteorol. Memoirs, v. 1, p. 41-65, 1937. Ottawa.
- Montgomery, R.B. 1940. Observations of vertical humidity distribution above the ocean surface and their relation to evaporation. Papers in Physical Oceanogr, and Meteorol., v. 7, no 4,30 pp., 1940. Cambridge and Woods Hole.
- Mosby, Hakon. 1936. Verdunstung und Strahlung auf dem Meere. Ann. d. Hydrogr. u. Mar. Meteor., Bd., 64, p. 281-86, 1936.
- Netherlands Meteorological Institute. Atlas of oceanographic and meteorological observations.
- Neumann, Gerhard, 1940. Die ozeanographischen Verhalltnisse an der Meeresoberfiache im Golfstromsektor nordlich und nordwestlich der Azoren. Ann. d. Hydrogr. u. Mar. Meteor., Beiheft zum Juniheft, 1. Lief., 87 pp., 1940.
- Powell, Wilson M., and G. L. Clarke. 1936. The reflection and absorption of daylight at the surface of the ocean. Optical Soc. Amer., Jour., v. 26, p. 111-120, 1936.
- Schmidt, Wilhelm. 1915. Strahlung und Verdunstung an freien Wasserflachen; ein Beitrag zum Warmehaushalt des Weltmeers und Wasserhaushalt der Erde Ann. d. Hydrogr. u. Mar. Meteor., Bd. 43, p. 111-24, 1915.
- Schott, G. 1935. Geographie des Indischen und Stillen Ozeans. Hamburg, C. Boysen, 413 pp., 1935.
- Skogsberg, Tage. 1936. Hydrography of Monterey Bay, California. Thermal conditions, 1929-1933. Amer. Phil. Soc., Trans., N.S., v. 29, p. 1-152, 1936.
- Strom, K.M. 1936. Land locked waters. Hydrography and bottom deposits in badly ventilated Norwegian fjords with remarks upon sedimentation under anaerobic conditions. Norske. Vidensk. Akad. I. Mat. Naturv. Klasse, No. 7, 85 pp., 1936.

- Sverdrup, H.U. 1929. The waters on the North-Siberian Shelf.
 Norwegian North Polar Exped. with the Maud 1918-1925, Sci.
 Results, v. 4, no. 2, 131 + 75 pp., 1929.
- Marine Research. v. 1 p. 3-14, 1937.
- 1940. On the annual and diurnal variation of the evaporation from the oceans. Jour. Marine Research, v. 3, p. 93-104, 1940.
- Sverdrup, H.U., and R.H. Fleming. 1941. The waters off the coast of southern California, March to July, 1937 Scripps Inst. Oceanogr., Univ. Calif., Bull., v. 4, p. 261-378. 1941.
- Taylor, G. I. 1919. Tidal friction in the Irish Sea. Roy. Soc., Philos. Trans, Series A, v. 220, p. I ff., 1919. London.
- U. S. Weather Bureau. 1938. Atlas of climatic charts of the oceans. W.B. no. 1247, 130 pp., 1938. Washington, D. C.
- Vercelli, Francesco. 1937. La propagazione delle radiazioni solar nelle acque marine. La Laguna di Venezia, v. 1, parte II, tomo V, 102 pp., 1937. Venice.
- von Hann, Julius. 1915. Lehrbuch der Meteorologie. 3rd ed, Leipzig. Tauchnitz. 847 pp., 1915.
- Wegemann, G. 1920. Der tagliche Gang der Temperatur der Meere und seine monatliche Veranderlichkeit. Wiss. Meeresuntersuch., N.F., Bd. 19, Abt. Kiel Abh. 2. Kiel. 1920.
- Wust. Georg. 1935. Die Stratosphare. Deutsche Atlantische Exped. Meteor 1925-1927, Wiss. Erg., Ed. 6, 1 Teil, 2. Lief. 288 pp., 1935.
- Niederschlag auf dem Weltmeere. Festschrift Norbert Krebs (Landerkundliche Forschung), p. 347-59. Stuttgart. 1936.

CHAPTER V

BIBLIOGRAPHY

- Defant, Albert. 1929. Stabile Lagerung ozeanischer Wasserkorper und dazu gehorige Stromsysteme. Berlin Universitat, Institut f. Meereskunde, Veroff., N.F., A. Geogr.-naturwiss. Reihe, Heft 19, 33 pp., 1929.
- Antarktischen Bodenstrom und im Subantarktischen Zwischenwasser. Deutsche Atlantische Exped. Meteor 1925-1927, Wiss. Erg., Bd. 6, 2 Teil, 2. Lief, p. 55-96, 1936.
- Montgomery, R. B. 1939. Ein Versuch, den vertikalen und seitlichen Austausch in der Tiefe der Sprungschicht im aquatorialen Atlantischen Ozean zu bestimmen. Ann. d. Hydrogr. u., Mar. Meteor., p. 242-46, 1939.

- Seiwell, H. R. 1937. The minimum oxygen concentration in the western basin of the North Atlantic, Papers in Physical Oceanogr. and Meteorol., v. 5, 24 pp., 1937. Cambridge and Woods Hole, Mass.
- Sverdrup, H. U. 1939. Lateral mixing in the deep water of the South Atlantic Ocean. Jour. Marine Research, v. 2, p. 195-207, 1939.
- Sverdrup, H. U., and R. H. Fleming. 1941. The waters off the coast of southern California, March to July, 1937. Scripps Inst. Oceanogr., Univ. California, Bull., v. 4; no. 10, p. 261-378, 1941.
- Thorade, Hermann. 1931. Stromung und unzgenformige Ausbreitung des Wassers. Gerlands Beitr. z. Geophys., Bd. 34, Koppen-Bd. 3, p. 57-76, 1931.
- Wattenberg, Hermann. 1938, Die Verteilung des Sauerstoffs und des Phosphats im Atlantischen Ozean. Deutsche Atlantische Exped. Meteor 1925-1927, Wiss Erg., Bd. 9, 1. Lief, 132 pp., 1938.
- Wust, Georg. 1935. Die Stratosphare. Deutsche Atlantische Expen. Meteor 1925-1927 Wiss. Erg., Bd. 6, 1 Teil, 2. Lief, 288 pp., 1935.
- ZoBell, C.E. 1940. The effect of oxygen tension on the rate of oxidation of organic matter in sea water by bacteria. Jour. Marine Research, v. 3, no. 3, p. 211-223, 1940.

CHAPTER VI

BIBLIOGRAPHY

- Atkins, W.R.G. 1923. The phosphate content of fresh and salt waters in its relationship to the growth of algal plankton. Marine Biol. Assn. U. K., Jour., v. 13, p. 119-50, 1923. Plymouth.
- diethyl-dithiocorbamate. Marine Biol. Assn. U.K., Jour., v. 20, p. 625-26, 1936. Plymouth.
- Ball, Eric G., and C.C. Stock. 1937. The pH of sea water as measured with the glass electrode. Biol. Bull., v. 73, p. 221-26, 1937.
- Bein, Willy, H. Hirsekorn, L. Moller. 1935. Konstantenbestimmungen des Meerwassers und Ergebnisse uber Wasserkorper. Berlin Universitat, Institut f. Meereskunde, Veroff., N.F., A. Geogr.-naturwiss. Reihe, Heft 28, 240 pp., 1935.
- Boury, M. 1938. Le plomb dans le milieu marin. L'Office des-Peches maritimes. Revue des Travaux scientifiques, v. 11, p. 157-66, 1938. Paris.

Buch, Kurt. 1933a. Der Borsuregehalt des Meerwassers und seine

- Bedeutung bei der Berechung des Kohlensauresystems im Meerwasser. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Rapp. et Proc.-Verb., v. 85, p. 71-75, 1933. 1933b, On boric acid in the sea and its influence on the carbonic acid equilibrium. Conseil Perm. Internat. p. I'Explor. de la Mer. Jour. du Conseil, v. 8, p. 309-25, 1933. 1937. Die kolorimetrische Bestimmung der Wasserstoffionen-koncentration im Seewasser. pt. 2, p. 27-33 in: Wattenberg, H., Critical review of the methods used for determining nutrient salts and related constituents in salt water. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Rapp. et Proc.-Verb, v. 103, 1937. _ 1938. New Determination of the second dissociation constant of carbonic acid in sea water. Acta Acad. Aboensis, Math. et Physica, v. 11, no. 5, 18 pp., 1938. Abo, Finland. 1939a. Beobachtungen über das Kohlensauregleichgewicht und uber den Kohlensaureaustausch zwischen Atmosphare und Meer im Nord-Atlantischen Ozean. Acta Acad. Aboensis, Math. et Physica, v. 11, no. 9, 32 pp., 1939. Abo, Finland. __1939b. Kohlensaure in Atmosphare und Meer an der Grenze zum Arkitkum. Acta Acad. Aboensis, Math. et Physica, v. 11, no. 12, 41 pp., 1939. Abo, Finland. Buch, Kurt, H. W. Harvey, H. Wattenberg, and S. Gripenberg. 1932. Uber das Kohlensauresystem im Meerwasser. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Rapp. et Proc.-Verb., v. 79, 70 pp., 1932. Buch, Kurt, and Ole Nynas. 1939. Studien tiber neuere pH,-Methodik mit bessonderer Berucksichtigung des Meerwassers. Acta Acad. Aboensis, Math. et Physica, v. 12, no. 3, 41 pp.. 1939. Abo, Finland. Clark, W.M. 1928. The determination of hydrogen ions. 3rd ed.,
 - Baltimore, Williams and Wilkins, 717 pp., 1928. Clarke, F.W. 1924. The data of geochemistry. 5th ed. U.S. Geol.
 - Survey, Bull. no. 770, 841 pp., 1924. Washingtoh, D.C.
 - Closs, Karl, 1931. Uber das Vorkommen des Jods im Meer und in Meeres-organismen. Morten Johansen, Oslo. 150 pp., 1931.
 - Clowes, A.J. 1938. Phosphate and silicate in the southen oceans. Discovery Repts., v. 19, p. 1-120, 1938.
 - Cooper, L.H.N. 1935. Iron in the sea and in marine plankton. Roy. Soc., Proc., Ser. B, v. 118, p. 419-38, 1935. London.
 - Marine Bio. Assn. U.K., Jour., v. 22, p. 167-76, 1937. Plymouth.
 - 1937b. Some conditions governing the solubility of iron. Roy. Soc., Proc., Ser. B, v. 124, p. 299-307, 1937. London.

- 1938a. Salt error in determinations of phosphate in sea water. Marine Biol. Assn. U.K., Jour., v. 23, p. 171-78, 1938. Plymouth.
- phosphate ratio. Marine Biol. Assn. U.K., Jour., v. 23, p. 179, 1938. Plymouth.
- Dietz, R.S., K. O. Emery, and F.P. Shepard. 1942. Phosphorite deposits on the sea floor off southern California. Geol. Soc. Amer., Bull, v. 53, p. 815-48, 1942.
- Dittmar, W. 1884. Report on researches into the composition of ocean water, collected by H.M.S. challenger. Challenger Repts., Physics and Chem., v. 1, p. 1-251, 1884.
- Dorsey, N. Ernest. 1940. Properties of ordinary water-substance. Amer. Chem. Soc., Monograph Ser. No. 81, New, York, Reinhold Pub. Corp., 673 pp., 1940.
- Ernst, Theodor, Hans Hoermann. 1936. Bestimmung von Vanadium, Nickel und Molybdan im Meerwasser. Gesellsch. d. Wiss. zu Gottingen. Math.-Phys. Klasse, Fachgruppe IV, Geol. u. Mineral., v. 1. p. 205-08, 1936.
- Evans, R.D., A.F. Kip, and E.G. Moberg. 1938. The radium and radon content of Pacific Ocean water, life, and sediments. Amer. Jour. Sci., v. 36, p. 241-59, 1938.
- Field, R.M. 1932. Microbiology and the marine limestones. Geol. Soc. Amer., Bull., v. 43, p. 487-93, 1932.
- Fox, C. J. J. 1907. On the coefficients of absorption of the atmospheric gases in distilled water and sea water. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Pub. de Circonstance, no. 41, 27 pp., 1907.
- and oxygen in distilled water and sea water and of atmospheric carbonic acid in sea water. Faraday Soc., Trans., v. 5, p. 68-87, 1909.
- Fox, H. Munro, and Hugh Ramage. 1931. A spectrographic analysis of animal tissues. Roy. Soc., Proc., Ser. B. v. 108, p. 157-73, 1931. London.
- Foyn, Ernst, B. Karlik, H. Pettersson. and E. Rona. 1939. The radioactivity of seawater. Oceanografiska Inst. Goteborg (Goteborgs K. Vetensk.... Handlingar, 5, Ser. B), Meddelanden, N.S., 44 pp., 1939.
- Gaarder, T. 1916. De vestlandske fjordes hydrografi. I. Surstoffet i fjordene. Bergens Mus. Aarbok, 1915-16.
- Goldschmidt, V. M. 1933 Grundlagen der quantitativen Geochemie. Fort-schritte der Mineral., Kristal. und Petrographie, v. 17, p. 112-56, 1933.
 - elements in minerals and rocks. Chem. Soc., Jour., p. 655-73, 1937. London.

- Goldschmidt, V.M., and L.W. Strock. 1935. Zur Geochemie des Selens, II. Gesellsch. d. Wiss. zu Gottingen, Math.-Phys. Klasse. Fachgruppe IV, Geol. u. Mineral., N.F., v. 1, p. 123-42, 1935.
- Greenberg, D.M., E.G. Moberg, and E.C. Allen. 1932. Determination of carbon dioxide and titratable base in sea water. Ind. Eng. Chem. Anal. ed., v. 4. p. 309-13, 1932.
- Gripenberg, Stina. 1937a. The calcium content of Baltic water. Conseil Perm. Internat. p. I'Explor. de la Mer, Jour. du Conseil, v. 12, p. 293-304, 1937.
- Internat: Assn. Phys. Oceanogr. (Assn. d'Oceanogr. Phys.), Union Geod. et Geophys. Internat., Proc.-Verb., no. 2, p. 150-52, 1937. Liverpool.
- Haber, F. 1928. Das Gold im Meere. Zeitschr. d. Gesellsch. f. Erdkunde, Suppl. 3, p. 3-12, 1928.
- Haendler, H.M., and T.G. Thompson. 1939. The determination and occurrence of aluminum in sea water. Jour. Marine Research, v. 2, p. 12-16, 1939.
- Harding, M. W., and E. G. Moberg. 1934. Determination and quantity of boron in sea water. Fifth Pacific Sci. Cong. Canada, 1933, Proc., v. 3, p. 2093-95, 1934.
- Harvey, H. W. 1926. Nitrates in the sea. Marine Biol. Assn. U.K., Jour., v. 14, p. 71-88, 1926. Plymouth.
- Assn. U.K., Jour., v. 22, p. 205-19, 1937. Plymouth.
- Hewitt, L. F. 1937. Oxidation-reduction potentials in bacteriology and bio-chemistry. 4th ed. London County Council, no. 3200, 101 pp., 1937.
- Igelsrud, Iver, and T.G. Thompson. 1936. Equilibria in the saturated solutions of salts occurring in see water. II. The quaternary system MgCl₂-CaCl₂-KCl-H₂O at 0°. Amer. Chem. Soc., Jour., v. 58, p. 1-13, 1936.
- Igelsrud, Iver, T. G. Thompson, and B. M. G. Zwicker. 1938. The boron content of sea water and of marine organism. Amer. Jour. Sci., v. 35, p. 47-63, 1938.
- International Assn. Phys. Oceanography. (Assn. d'Oceanographie Physique, Union Geodesique et Geophysique Internationale.) Report of the Committee on Chemical Methods and Units. Presented at 7th General Assembly, Washington, D. C., 1939. Publication scientifique. (In press.)
- Jacobs, Woodrow C. 1937. Preliminary report on a study of atmospheric chlorides. Monthly Wea. Review, v. 65, p. 147-51, 1937. Washington, D. C.
- Jacohsen, J. P., and Martin Knudsen. 1940. Urnormal 1937 or primary standard sea-water 1937. Internat. Assn. Phys. Oceanogr. (Assn. d'Oceanogr. Phys., Union Geod. et Geophys. Internat.) Pub. sci. 7, 38 pp., 1940. Liverpool.

- Johnstone, James. 1928. An introduction to oceanography. Liverpool, University Press, 368 pp., 1928.
- Kirk, P. L., and E. G. Moberg. 1933. Microdetermination of calcium in sea water. Ind. Eng. Chem., Anal. ed., v. 5, p. 95-97, 1933.
- Knopf, A. 1931. Age of the ocean. Physics of the earth, v. 4, Age of the earth, pt. 2, p. 65-72. Nat. Res. Council, Bull., no. 80, 1931. Washington. D. C.
- Kohler, Hilding. 1921. Zur Kondensation des Wasserdampfes in der Atmosphare. Geofosiske Publikasjoner, v. 2, no. 1, 15 pp., 1921. Oslo.
- Krogh, August. 1904. On the tension of carbonic acid in natural waters and especially in the sea. Medd. om Gronland, v. 26, p. 342, 1904.
- in water and air. Biol. Bull., v. 67, p. 126-131, 1934.
- Krummel, Otto. 1907. Handbuch der Ozeanographie. Bd. I. Die raumlichen, chemischen und physikalischen Verhaltnisse des Meeres. Stuttgart, J. Engelhorn, 526 pp., 1907.
- Lewis, G. N., and Merle Randall. 1923. Thermodynamics and the free energy of chemical substances. N. Y., McGraw-Hill, 653 pp., 1923.
- Lyman, John, and R. H. Fleming. 1940. Composition of sea water Jour. Marine Research, v. 3, p. 134-46, 1940.
- McClendon, J. F., C. C. Gault, and S. Mulholland. 1917. The hydrogen-ion concentration, CO₃-tension, and CO₂-content of sea water. Carnegie Inst. Washington, Pub. no. 251, Papers from Dept. Marine Biol., p. 21-69, 1917.
- Malargren, Finn. 1927. On the properties of sea-ice. Norwegian North Polar Exped. with the Maud 1918-1925, Sci. Results, v. 1, no. 5, 67 pp., 1927.
- Marks, Graham. 1938. The copper content and copper tolerance of some species of mollusks of the southern California coast. Biol. Bull., v. 75, p. 224-37, 1938.
- Michaelis, L. 1930. Oxidation-reduction potentials. Phila., Lippincott, 199 pp., 1930.
- Mitchell, P. H., and N. W. Rakestraw. 1933. The buffer capacity of sea water. Biol. Bull., v. 65, p. 437-451, 1933.
- Moberg, E. G., D. M. Greenberg, R. Revelle, and E. C. Allen. 1934.

 The buffer mechanism of sea water. Scripps Inst. Oceanogr.,
 Calif. Univ., tech. ser., v. 3, p. 231-78, 1934.
- Moberg, E. G., and R. R. D. Revelle. 1937. The distribution of dissolved calcium in the North Pacific. Internet. Assn. Phys. Oceanogr. (Union Good. et Geophys. Internet., Assn. d'Oceanogr. Phys.), Proces verb., no. 2, p. 153, 1937.
- Rakestraw, Norris W. 1936. The occurrence and significance of nitrite in the sea. Biol. Bull., v. 71, p. 131-67, 1936.

- Rakestraw, N. W., and V. M. Emmel. 1937. The determination of dissolved nitrogen in water. Ind. Eng. Chem., Anal. ed., v. 9, p. 344-46, 1937.
 - in some Atlantic waters. Jour. Marine Research, v. 1, p. 207-16. 1938.
 - water. Jour. Phys. Chem., v. 42, p. 1211-15, 1938.
- Rakestraw, N. W., C. E. Herrick, Jr., and W. D. Urry. 1939. The helium-neon content of sea water and its relation to the oxygen content. Amer. Chem. Soc., Jour., v. 61, p. 2806-07, 1939.
- Rakestraw, N. W., and F. B, Lutz. 1933. Arsenic in sea water. Biol. Bull., v. 65, p. 397-401, 1933.
- Rakestraw, N. W., H. E. Mahncke, and E. F. Beach. 1936. Determination of iron in sea water. Ind. Eng. Chem., Anal. ed., v. 8, p. 136-38, 1936.
- Reith, J. F. 1930. Der Jodgehalt von Meerwasser. Recueil Trav. chim. Pays-Bas, v. 49, p. 142-50, 1930.
- Revelle, Roger. 1934. Physico-chemical factors affecting the solubility of calcium carbonate in sea water. Jour. Sedim. Petrol., v. 4, p. 103-10, 1934.
- Revelle, Roger. 1936. Marine bottom samples collected in the Pacific Ocean by the *Carnegie* on its seventh cruise. California University, Dissertation, 1936. (Carnegie Inst. Washington, *Carnegie* Repts. In press.)
- Revelle, Roger, and R. H. Fleming. 1934. The solubility product constant of calcium carbonate in sea water. Fifth Pacific Sci. Cong., Canada, 1933, Proc., v. 3, p. 2089-92, 1934.
- Riley, G. A. 1937. The significance of the Mississippi River drainage for biological conditions in the northern Gulf of Mexico. Jour. Marine Research, v. 1, p. 60-74, 1937.
- Robinson, Rex J., and F. W. Knapman. 1941. The sodium-chlorinity ratio of ocean waters from the northeast Pacific. Jour. Marine Research, v. 4, p. 142-152, 1941.
- Robinson, Rex J., and H. E. Wirth. 1934. Report on the free ammonia, albuminoid nitrogen and organic nitrogen in the waters of the Puget Sound area, during the summers of 1931 and 1932. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Journal du Conseil, v. 9, p. 15-27, 1934.
 - 1935. Photometric investigation of the ceruleomolybdate determination of phosphate in waters. Ind. Eng. Chem., Anal. ed., v. 7, p. 147-50, 1935.
 - Rogers, C. G. 1938. Textbook of comparative physiology. 2d ed. New York, McGraw-Hill, 715 pp., 1938.
 - Smith, C. L. 1940. The Great Bahama Bank. II. Calcium carbonate precipitation. Jour. Marine Research, v. 3, p. 171-189, 1940.

- Strom, K. M. 1936. Land-locked waters. Hydrography and bottom deposits in badly ventilated Norwegian fjords with remarks upon sedimentation under anaerobic conditions. Norske Vidensk. Ak. i Oslo, 1. Math.-Naturv. Klasse, no 7, 85 pp., 1936.
- Subow, N. N. 1931. Oceanographical tables. U.S.S.R., Oceanogr. Institute, Hydro-meteorol. Com., 208 pp., 1931. Moscow.
- Sverdrup, H. U. 1929. The waters on the North-Siberian Shelf. Norwegian North Polar Exped. with the *Maud* 1918-1925, Sci. Results, v. 4, no. 2, 206 pp., 1929.
- Thomas, Bertram D., and T. G. Thompson. 1933. Lithium in sea water. Science, v. 77, p. 547-48, 1933.
- Thompson, T. G., and R. W. Bremner. 1935a. The determination of iron in sea water. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Jour. du Conseil, v. 10, p. 33-38, 1935.
 - 1935b. The occurrence of iron in the water of the northeast Pacific Ocean. Conseil Perm. Internat. p. l' Explor. de la Mer, Jour. du Conseil, v. 10, p. 39-47, 1935.
- Thompson, T. G., and H. G. Houlton. 1933. Determination of silicon in sea water. Ind. Eng. Chem., Anal. ed., v 5, 417-21, 1933.
- Thompson, T. G., W. R. Johnston, and H. E. Wirth. 1931. The sulfate-chlorinity ratio in ocean water. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer. Jour. du Conseil, v. 6, p. 246-51, 1931.
- Thompson, T. G., and R. J. Robinson. 1932. Chemistry of the sea. Physics of the earth, v. 5, Oceanography, p. 95-203. Nat. Research Council, Bull., no. 85, 1932. Washington, D. C.
- oxygen in sea water. Jour. Marine Research, v. 2, p. 1-8, 1939.
- Thompson, T. G., and H. J. Taylor. 1933. Determination and occurrence of fluorides in sea water. Ind. Eng. Chem., Anal. ed., v. 5, p. 87-89, 1933.
- Thompson, T. G., and T. L. Wilson. 1935. The occurrence and determination of manganese in sea water. Amer. Chem., Soc., Jour., v. 57, p. 233-36, 1935.
- Thompson, T. G, and C. C. Wright. 1930. Ionic ratios of the waters of the North Pacific Ocean. Amer. Chem. Soc., Jour., v. 52, p. 915-21,1930.
- Tourky, A. R., and D. H. Bangham. 1936. Colloidal silica in natural waters and the "silicomolybdate" colour test. Nature, v. 138, p. 587-88, 1936.
- Wattenberg, H. 1933. Uber die Titrationsalkalinitat und den Kalziumkarbonatgehalt des Meerwassers. Deutsche Atlantische Exped. *Meteor* 1925-1927, Wiss. Erg., Bd. 8, 2 Teil, pp. 122-231, 1933.
- Fortschritte d. Mineral., Kristal. u. Petrographie, v. 20, p. 168-95, 1936.

- 1937. Critical review of the methods used for determining nutrient salts and related constituents in salt water.

 1. Methoden zur Bestimmung von Phosphat, Silikat, Nitrat und Ammoniak im Seewasser. Conseil Perm. Internat. p. 1'Explor. de la Mer, Rapp. et Proc.-Verb., v. 103, pt. 1, p. 1-26, 1937.
- Spuren vor-kommenden Elemente. Zeitschr. f. anorg. u. allgemeine Chemie, v. 236, p. 339-60, 1938.
- Wattenberg, H., and E. Timmermann. 1936. Uber die Sattigung des Seewassers an CaCO₃, und die anorganogene Bildung von Kalksedimenten. Ann. d. Hydrogr. u. Mar. Meteor., p. 23-31, 1936.
- Strontiumkarbonat in Seewasser. Kieler Meeresforschungen, Bd. 2, p. 81-94, 1938.
- Webb, D. A. 1937. Studies on the ultimate composition of biological material. Pt. 2. Spectrographic analyses of marine invertebrates with special reference to the chemical composition of their environment. Roy. Dublin Soc., Sci., Proc., v. 21, p. 505-39, 1937.
- determinations. Nature, v. 142, p. 751-52, 1938.
- water. Jour. Exper. Biol., v. 16, p. 178-83, 1939.
- Wiese, W. 1930. Zur Kenntnis der Salze des Meereises. Ann. d. Hydrogr. u. Mar. Meteor., Jahrg. 58, p. 282-286, 1930.

CHAPTER VII

- Barnes, C. A. and T. G. Thompson. 1938. Physical and chemical investigations in Bering Sea and portions of the North Pacific Ocean. Univ. of Washington, Pub. in Oceanogr., v. 3, no. 2, 79+App. 163 pp., 1938. Seattle.
- Bond, R. M. 1933. A contribution to the study of the natural food-cycle in aquatic environments. Bingham Oceanogr. Coll., Peabody Museum, Bull., v. 4, art. 4, 89 pp., 1933.
- Carey, Cornelia L. 1938. The occurrence and distribution of nitrifying bectaria in the sea. Jour. Marine Research, v. 1, p. 291-304, 1938.
- Carnegie Results. Physical and chemical data and results of dynamic computations for Carnegie deep-sea stations, 1928-1929, Tabulated data. Results of Oceanographic and Meteorological Work on Board the Carnegie on Cruise VII, 1928-1929. (In press.) Carnegie Institution of Washington.

- Clarke, F. W., and W. C. Wheeler. 1922. The inorganic constituents of marine invertebrates. U. S. Geol. Surv., Prof. Paper, no. 124, p. 1-62, 1922.
- Clements, F. W., and R. C. Hutchinson. 1939. The ash constituents of Australian fish. Australian Jour Exper. Biol. and Med. Sci., v. 17, p. 89-92, 1939.
- Clowes, A. J. 1938. Phosphate and silicate in the southern oceans. Discovery Repts., v. 19, p. 1-120, 1938.
- Cooper, L. H. N. 1933. Chemical constituents of biological importance in the English Channel. November, 1930, to January, 1932. Marine Biol. Assn. U. K., Jour., v. 18, p. 677-753, 1933. Plymouth.
- in plankton. Marine Biol. Assn. U.K., Jour., v. 19, p. 755-59, 1934. Plymouth.
- water by the breakdown of plankton organisms. Marine Biol. Assn. U.K., Jour., v 20, p. 197-200, 1935. plymouth.
- English Channel. Marine Biol. Assn. U.K. Jour., v. 21, p. 673-78, 1937. Plymouth.
- Assn. U.K. Jour., v. 22, p. 183-204, 1937. Plymouth.
- phosphate ratio. Marine Biol. Assn. U.K. Jour., v. 23. p. 179, 1938. Plymouth.
- 1938b. Phosphate in English Channel, 1933-38, with a comparison with earlier years, 1916 and 1923-32. Marin Biol. Assn., U.K., Jour., v. 23, p. 181-95, 1938. Plymouth.
- Deacon, G.E.R. 1933. A general account of the hydrology of the South Atlantic Ocean. Discovery Repts., v. 7, p. 171-337, 1933.
- Defant, A. G. Bohnecke, H. Wattenberg. 1936. Die ozeanographischen Arbeiten des Vermessungsschiffes *Mereor* in der Danemarkstrasse und Irmingersee, Berlin Universitat, Institut f. Meereskunde, veroff., N.F., A Geognaturwiss. Reihe, Heft 32, 152 pp., 1936.
- Discovery Reports. 1932. Station-list, 1929-1931. Discovery Repts., v. 4, p. 1-230, 1932.
- Fleming, Richard H. 1940. The composition of plankton and units for reporting populations and production. Sixth Pacific Sci. Congr., Calif., 1939, Proc. v. 3, p. 535-540, 1940.
- Gilson, H. C. 1907. The nitrogen cycle. John Murray Exped., 1933-34, Sci., Repts., v. 2, no. 8, p. 21-81, 1937.

- Huthchison, A. H. 1928. A bio-hydrographical investigation of the sea adjacent to the Fraser River mouth. Roy. Soc. Can., Trans., v. 22, Sect. 5, p. 293-310, 1928.
- Jowett, W. G., and W. Davies. 1938. A chemical study of some Australian fish. Australia, Council for Sci. and Industr. Research, Pamphlet 85. 40 pp., 1938.
- Keys, Ancel, E. H. Cristensen, and A. Krogh. 1935. The organic metabolism of sea water with special reference to the ultimate food cycle in the sea. Marine Biol. Assn. U. K., Jour., v. 20, p. 181-96, 1935. Plymouth.
- King, E. J., and Voila Davidson. 1933. The biochemistry of silicic acid. IV. Relation of silica to the growth of phytoplankton. Biochem. Jour., v. 27, p. 1015-21, 1933.
- Krogh, August. 1931. Dissolved substances as food of aquatic organisms. Conseil Perm. Internat. p, l'Explor. de la Mer, Rapp. et Proc.-Verb., v. 75, p. 7-36, 1931.
- graphs, v. 4, p. 421-29, 1934. Ecol. Mono-
- Ecol. Monoraphs, v. 4, p. 430-39, 1934.
- Krogh, August; and Ancel Keys. 1934. Methods for the determination of dissolved organic carbon and nitrogen in sea water. Boil. Bull., v. 67, p. 132-44, 1934.
- McCance, R. A., and M. Masters. 1937-38. The chemical composition and acid base balance of *Archidoris brittanica*. Marine Biol. Assn. U. K., v. 22, p. 273-79, 1937-38. Plymouth.
- Moberg, E. G. and R. H. Fleming. 1934. The distribution of nitrogen compounds in the sea near southern California. Fifth Pacific Sci. Congr., Canada, 1933. Proc., v. 3, 2085-88, 1934.
- Phelps, Austin 1937. The variation in the silicate content of the water in Monterey Bay, California, during 1932, 1933 and 1934. Amer. Phil. Soc., Trans., v. 29, p. 153-88, 1937.
- Phifer, Lyman D., and T. G. Thompson. 1937. Seasonal variations in the surface waters of San Juan Channel during the five-year period, January 1931 to December 30, 1935. Jour Marine Research, v. 1, p. 34-53, 1937-38.
- Rakestraw, Norris W. 1936. The occurrence and significance of nitrite in the sea. Biol. Bull., v. 71, p. 133-67, 1936.
- Rakestraw, N. W., and H. P. Smith. 1937. A contribution to the chemistry of the Carribbean and Cayman Seas. Bingham Oceanogr. Coll., Peabody Museums, Bull., v. 6, art 1, 41 pp., 1937.

- Redfield, A. C. 1934. On the proportions of organic derivatives in sea water and their relation to the composition of plankton. p. 176-92 in James Johntsone Memorial Volume, Liverpool, Univ. Press, 348 pp., 1934.
- Redfield A. C. and Ancel Keys. 1938. The distribution off ammonia in the waters of the Gulf of maine. Biol. Bull, v. 74, p. 83-92 1938.
- Redfield, A C.H., P. Smith, and B. Ketchum. 1937. The cycle of organic phophorus in the Gulf of maine. Biol. Bull., v. 73, p. 421-43, 1937.
- Robertson, J. D. 1939. The inorganic composition of the body fluids of three marine invertebrates. Jour. Exp. Biol., v. 16, p. 387-97, 1939.
- Robinson, R. J., and H. E. Wirth. 1934a. Report on the free ammonia, albuminoid nitrogen and organic nitrogen in the waters of the Puget Sound area, during the summers of 1931 and 1932. Conseil Perm. Internat p. l'Explor de la Mer, Journal du Conseil, v. 9, p. 15-27, 1934.
- nitrogen in the waters of the Pacific Ocean of the coasts of Washington and Vancouver Island. Conseil Perm Internat. p. l'Explor, de la Mer. Journal du Conseil, v. 9, p. 187-95, 1934.
- Rogers, C. G. 1938. Textbook of comparative physiology. 2nd ed. New York, Mc Graw-Hill, 715 pp. 1938.
- Seiwell, H. R. 1935 The cycle of phosphorus in the western basin of the North Atlantic. I. Phosphate phosphorus. Papers in Physical Oceanogr. and Meteorol., v. 3, no. 4, 56 pp. 1935.
- Seiwell, H. R., and G. F. Seiwell. 1938. The sinking of decomposing plankton in sea water and its relationship to oxygen consumption and phosphorus liberation. Amer. Phil. Soc, Proc., v. 78, p. 465-81, 1938.
- Strom, K. M. 1936. Land-locked waters. Hydrography and bottom deposits in badly ventilated Norwegian fjords with remarks upon sedimentation under anaerobic conditions. Norske Vidensk. Ak. i Oslo, l. Mat-Naturv. Klasse, no. 7, 85 pp., 1936.
- Thompson, T. G.; B. D. Thomas and C. A. Barnes. 1934. Distribution of dissolved oxygen in the North Pacific Ocean. p 203-34 in James Johnstone Memorial Volume, Liverpool Univ. Press, 348 pp., 1934.
- Thomsen, Aelge. 1931. Nitrate and phosphate contents of Mediterranean water. Danish Oceanogr. Exped. 1908-1910, v. 3, no. 6, 14 pp., 1931.
- Dana Expedition 1928-1930. Dana Repts., no. 12, 46 pp, 1937.

- Vinogradov, A. P. 1935. Elementary chemical composition of marine organisms. (In Russian) Pt. 1. Laboratoire de Biogeochimie pres l'Acad des Sci., U.R.S.S., Travaux, v.3, p. 63-278, 1935. Leningrad. 1937. Elementary chemical composition of marine organisms. (In Russian) Pt. 2. Laboratorie de Biogeochimie pres l'Acad. des. Sci., U.R.S.S., Travaux, v. 4, p. 5-225, 1937. Leningrad. 1938. Chemical composition of marine plankton. (In Russian.) Inst. Marine Fisheries and Oceanogr. of the U.S.S.R., Trans., v. 7, p. 97-112, 1938. Moscow. von Brand, Theodor. 1935. Methods for the determination of nitrogen and carbon in small amounts of plankton. Biol., Bull., v 69, p. 221–32, 1935.
- 1937. Observations upon the nitrogen of the particulate matter in the sea. Biol. Bull., v. 72, p. 1-6, 1937.
- Quantitative determination of nitrogen in the 1938. particulate matter of the sea. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Journal du Conseil, v. 13, p. 187-96, 1938.
- von Brand, Theodor, N. W. Rakestraw, and C. E. Renn. 1937. The experimental decomposition and regeneration of nitrogenous organic matter in sea water. Biol. Bull., v. 72, p. 165-75, 1937.
 - 1939. Further experiments on the decomposition and regeneration of nitrogenous organic matter in sea water. Biol. Bull., v. 77. p. 285-96, 1939.
- Waksman, S. A., and C. E. Renn. 1936. Decomposition of organic matter in sea water by bacteria. III. Factors influencing the rate of decomposition. Biol. Bull., v. 70, p. 472-83, 1936.
- Webb, D. A., and W. R. Fearon. 1937. Studies on the decomposition of biological material. Pt. I. Aims, scope and methods. Roy. Dublin Soc., Sci. Proc., n.s., v. 21, p. 487-504, 1937.
- ZoBell, Claude E. 1933. Photochemical nitrification in sea water. Science, v. 77, p. 27-28, 1933.
- 1935a. The assimilation of ammonium nitrogen by Nitzschia closterium and other marine phytoplankton. Nat. Acad. Sci., Proc. v. 21, p. 517-22, 1935.
- 1935b. Oxidation-reduction potentials and the activity of marine nitrifiers. Abstract. Jour. Bacter., v. 29, p. 78, 1935.
- 1940. The effect of oxygen tension on the rate of oxidation of organic matter in sea water by bacteria. Jour Marme Research, v. 3, p. 211-23, 1940.

ZoBell, Caude E., D.Q. Anderson. 1936. Observations on the multiplication of bacteria in different volumes of stored sea water and the influence of oxygen tension and solid surfaces. Biol. Bull., v. 71, p. 324-42, 1936.

CHAPTER VIII

- Bethe, A. 1929. Ionnedurchlassigkeit der Korperflache von wirbellosen Thieren des Meeres als Ursache der Giftigkeit von Seewasser abnormer Zusammensetzung. Pflugers Arch., 221, p. 344-362, 1929.
- Dakin, W. J. 1935. The aquatic animal and its enivronment. Linnean Soc., Nem. South Wales, proc., v. 60, pts. 1, 2, p. viii-xxxii, 1935.
- Ekman, Sven. 1935. Tiergeographie des meeres. Akad Verlagsgesellsch., Leipzig. 542 pp., 1935.
- Gislen, T. 1930. Epibiosis of Gullmar Fjord. II. Kristinebergs Zool. Sta. 1877 to 1927, No. 4, p. 1-380, 1930.
- Hesse, Richard, W. C. Allee, and K. P. Schmidt. 1937. Ecological animal geography. An authorized, rewritten edition based on "Tiergeographie auf oekologischer Grundlage" by Richard Hesse. John Wiley & Sons. New York. 597 pp., 1937.
- Hewatt, Willis G. 1937. Ecological studies on selected marine intertidal communities of Monterey Bay, California. Amer. Midland Naturalist, v. 18, p. 161-206, 1937.
- Keys, Ancel. 1933. The mechanism of adaptation to varying salinity in the common eel and the general problem of osmotic regulation in fishes. Roy. Soc., Proc., B, v. 112, p. 184-199, 1933. London.
- Macallum, A. B. 1926. Paleochemistry of body fluids and tissues. Physiol. Rev., v. 6, p. 316-357, 1926.
- Pantin, C. F. A. 1931. Origin of the body fluids in animals. Biol. Reviews, v. 6, p. 459-482, 1931. Cambridge, England.
- Pearse, A. S. 1936. The migrations of animals from sea to land. Durham, N. C., Duke Univ. Press, 176 pp., 1936.
- Pratt, Henry S. 1935. A manual of the common invertebrate animals exclusive of insects. Revised. Philadelphia. Blakiston, 854 pp., 1935.
- Shelford, V. E., et al. 1935. Some marine biotic communities. of the Pacific Coast of North America. Pt. 1. General survey of the communities. Ecol. Monographs, v. 5, p. 250-332, 1935.

CHAPTER IX

- Arber, A. 1920. Water plants. London. Cambridge Univ. Press.
- Bigelow, H. B. 1938. Plankton of the Bermuda Oceanographic Expedition. VIII. Medusae taken during the years 1929 and 1930. Zoologica, v. 23, p. 99-189, 1938.
- Campbell, M. H. 1934. The life history and post embryonic development of the copepods, *Calanus tonsus* Brady, and *Euchaeta japonica* Markawa. Canada, Biol. Board, Jour., v. 1, p. 1-65, 1934.
- Clark, Frances N. 1925. The life history of Leuresthes tenuis, an atherine fish with tide-controlled spawning habits. Calif. Fish and Game Comm., Fish Bull. no. 10, p. 1-51, 1925.
- Coe, W. R. 1926. The pelagic nemerteans. Harvard Coll., Mus. Comp. Zool., Mem., v. 49, 244 pp., 1926.
- Science, v. 91, p. 175-82, 1940.
- Damas, D. 1905. Notes biologiques sur les copepodes de la mer Norvegienne. Conseil Perm. Internat, p. l'Explor. de la mer, Pub. de Circonstance, no. 22, 23 pp. 1905.
- Ellis, B. F. and A. R. Messina. 1940. A catalogue of foraminifera. New York. Amer. Mus. Nat. Hist. 30,000 pp., 1940.
- Farran, G. P. 1927. The reproduction of Calanus finmarchicus off the south coast of Ireland. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la mer, Jour., du Conseil, v. 2, p. 132-43, 1927.
- Fritch, F. E. 1935. The structure and reproduction of the algae. Vol., 1, Introduction, Chlorophyceae, Xanthophyceae, Crysophyceae, Bacillariophyceae, Cryptophyceae, Dinophyceae, Chloromonadineae, Euglenineae, colorless Flagallata. New York, Macmillan. 791 pp, 1935.
- Gail, F. W. 1922. Photosynthesis in some of the red and brown algae as related to light. Univ, Washington, Puget Sound Biol. Sta., Pub., v. 3, p. 177-193, 1922. Seattle.
- Gran, H. H. 1902. Plankton des Norwegischen Nordmeeres von biologischen und hydrografischen Gesichtspunkten behandelt. Norwegian Fishery and Marine Investigations, Rept., v. 2, no.5, p. 1-222, 1902. Bergen.
- Hjort, Depth of the ocean. London Macmillan, 821 pp., 1912.
- Hartge, L. A. 1928. Nereocystis. Univ. Washington, Puget Sound Biol., Sta., Pub., v. 6, p. 207-37, 1928.

- Hesse, Richard, W. C. Allee and K. P. Schmidt. 1937. Ecological animal geography An Authorized, rewritten edition based on "Teirgeographie auf eokologischer Grundlage" by Richard Hesse. New York. John Wiley and Sons. 597 pp., 1937.
- Hjort, J. 1912. In: Muaray and Hjort, Depths of the ocean. London, Macmillan. 821 pp., 1912.
- Hjort, Johan, Gunnar Jahn, and Per Ottestad. 1933. The optimum catch. Hvalradets Skrifter, No. p. 92-127, 1933. Oslo.
- Hustedt, F. 1930 et. seq. Die Kieselalgen. In: Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, v. 7, 1 Teil, 2 Teil, 576 pp., 1930-1933. Leipzig. Akad. verlagsges.
- Hyman, Libbie H. 1940. The invertebrates: Protozoa through Ctenophora. New York, McGraw Hill. 726 pp., 1940.
- Johnson, Martin W. 1935. Seasonal migration of the wood-borer Limnoria ligonrum (Rathke) at Friday Harber, Washington. Biol Bull., v. 69° p. 427.-438, 1935.
- Kofoid, C. A. 1930. Factors in the evolution of the pelagic Ciliata the Tintinnoinea. p. 1-49 in: Contributions to Marine Biology Stanford Univ. Press, 277 pp., 1930.
- Kofoid, C. A, and A. S. Campbell. 1929. A conspectus of the marine and fresh-water Cipiata belonging to the subrorder Tintinnoniea, with descriptions of new species principally from the Agassiz Expendition to the eastern tropical Pacific 1904-1905. Calif. Univ., Pub. Zool., v. 34, 404 pp., 1929.
- Kofoid, C. A., and T. Skogsberg. 1928. Dinoflagellata: The Dinophysoidae. Report, Albatros Exped. 1904-1905. Harvard Coll., Mus. Comp. Zool., Mem., v. 51, 766 pp., 1928.
- Kofoid, C. A., and Olive Swezy. 1921. The free-living unarmored Dinoflagellata. Calif. Univ., Mem., v. 5, 538 pp., 1921.
- Lebour, M. 1926. A general survey of larval euphausiids, with a scheme for their identification. Marine Biol. Assn. U.K., Jour., v. 14, no. 2, p. 519-27, 1926. Plymouth.
- Murray, Sir John. 1913. The ocean: A general account of the science of the sea. London, Williams and Norgate, 256 pp., 1913.
- Myers, E. 1936 The life cycle of Spirella vivipara Ehrenberg, with notes on morphogensis, systematics and distribution of the foraminifera. Roy. Microsc.. Jour., v. 56, p. 120-46, 1936.
- Nicholls, A.G. 1933. On the biology of Calanus finmorchicus I. Reproduction and seasonal distribution in the Clyde Sea area during 1932. Marine Biol. Assn. U. K., Jour., v. 19, no. 1, p. 83-101, 1933. Plymouth.
 - Boeck. Roy. Soc. Edin., Proc., v. 54, pt. 1, no. 4, p. 31-50, 1934.

- Petersen, C. G. Joh. 1918. The sea bottom and its production of fish food. Danish Biol. Sta., Rept. v. 25, 62 pp., 1918. Copenhagen.
- Pratt, H. S. 1935 A manual of the common invertebrate animals exclusive of insects. Revised. Phila., Blankiston, 854 pp., 1935.
- Ruud, J. T. 1932. On the biology of southern Euphausiidae. Hvlradets Skrifter, no. 2, 105 pp., 1932. Oslo.
- Setchell, W. A. 1912. Kelps of the United States and Alaska. U.-S. Senate Document 190, Fertilizer resources of the United States, App. K, p. 130-178, 1912.
- Sette, O. E. 1931. Outlook of mackerel fishery in 1931. U. S. Bureau of Fisheries, Fishery Circular no. 4, 20 pp., 1931, et seq.
- Thompson, W. F. 1919. Spawning of the grunion (Leuaesthes tenuis). Calif. Fish and Game Comm., Fish Bull., no. 3, p. 1-29, 1919.
- Thompson, W. F. 1937. The theory of the effect of fishing on the stock of halibut. Internat. Fisheries Comm., Report no. 12, 22 pp., 1937.
- Tilden, J. E. 1935. The algae and their life relations, Fundamentals of phycology. Minneapolis, Minn., Univ. Press, 550 pp., 1935.
- Truitt, R. V. 1939. Our water resources and their conservation. Chesapeake Biol. Laboretary, Contribution no. 27, 103 pp., 1939.
- Vaughan, T. W. 1919. Corals and the formation of coral reefs. Smithsonian Inst., Report for 1917, p. 189-276, 1919.
- Wilson, D. P. 1935. Life of the shore and shallow sea. London. Ivor Nicholson and Watson. 150 pp., 1935.

CHAPTER X

- Ardley, R. A. B., and N. A. Mackintosh. 1936. The royal research ship *Discovery II*. Discovery Repts., v. 13, p. 77-106, 1936.
- Barker, H. A. 1935. The culture and physiology of marine dinoflagellates. Archiv f. Mikrobiol., Bd. 6, 2 Heft, p. 157-181, 1935.
- Bauer, L. A., W. J. Peters, J. P. Ault, J. A. Fleming. 1917. The magnetic work of the *Carnegie*, 1909-1916. Carnegie Inst. Washington, Pub. 175, Researches of the Dept. of Terrestrial Megnetism, v. 3, p. 157-165, 1917.

- Birge, E. A., and Chancey Juday. 1922. The inland lakes of Wisconsin. The plankton. I. Its quantity and chemical composition. Wisc. Geol. & Nat. Hist. Survey, Bull. no. 64, Sci. Ser., no. 13, p. 1-222, 1922.
- Bowditch, Nathaniel. 1934. Instruments and accessories in navigation. p. 11-40 in: American Practical Navigator, no. 9 Washington, D. C., 852 pp., 1934.
- Brooks, Charles F. 1932. Oceanography and meteorology. Physics of the earth, v. 5, Oceanography, p. 457-519, Nat. Research Council, Bull no. 85, 1932. Washington, D. C.
- Buchanan-Wollaston, H. J. 1925. A recording current meter. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor de la mer, Pub. de Circonstance no. 86, 14 pp., 1925.
- Perm. Internat. p. l'Explor. de la mer, Rapp. et Proc.-Verb., v. 64, p. 33, 34, 1930.
- Carruthers. J. N. 1930. Eurther investigations upon the water movements in the English Channel. Marine Biol. Assn. U. K., Jour., v. 17, p. 241-275, 1930.
- Defant, A. 1929. Dynamische Ozeanographie. Naturwissensch. Monographien u. Lehrbucher, Bd. IX, Einfuhrung in die Geophysik III, 222 pp., 1929. Berlin.
- Ekman, V. W. 1905. Kurze Beschreibung einer Propellerstrommessers. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Pub. de Circonstance, no. 24, 4 pp., 1905.
- Ekman, V. W. 1926. On a new repeating current-meter. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor, de la Mer, Pub. de Circonstance, no. 91, 27 pp., 1926.
- Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Jour. du Conseil, v. 7, p. 3-10, 1932.
- Emery, K. O., R. S. Dietz. 1941. Gravity coring instrument and mechanics of sediment coring. Geol. Soc. Amer., Bull., v. 52, p. 1685-1714, 1941.
- Fulton, T. W. 1897. The surface currents of the North sea. Scottish Geogr. Mag., v. 13, p. 636-645, 1897. Edinburgh.
- Gran, H. H. 1932. Phytoplankton. Methods and problems. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Jour. du Conseil, v. 7, no. 3, p. 343-358, 1932.
- Hardy, A. C. 1936. The ecological relations between the herring and the plankton invastigated with the plankton indicator. Pt. I. The object, plan and methods of the investigation. Marine Biol. Assn. U. K. Jour., v. 21, p. 147-177, 1936.

i

- Helland-Hansen, Bjorn. 1914. Eine Untersuchungsfahrt im Atlantischen Ozean mit dem Motorschiff Armauer Hansen in Sommer 1913. Internat. Rev.d. ges. Hydrobiol. u. Hydrogr., Bd. VII, p. 61-83, 1914.
- Hough, Jack. 1939. Bottom-sampling apparatus. p. 631-664 in Recent Marine Sediments, A. Symposium. Tulsa, Okla., A.A.P.G. 736 pp., 1939.
- Idrac, P 1931. Le nouvel enregistratuer de courants sousmarins. Inst. Oceanographique, Ann., v. 10, p. 99-116, 1231. Paris.
- Iselin, C. O'D., II. 1933. Some phases of modern deep-sea oceanography. Smithsonian Rept. for 1932, p. 251-67, 1933.
- Jacobsen, J. P. 1909. Der Libellenstrommesser. Conseil Perm. Internat. p l'Explor. de la Mer, Pub. de Circonstance, no. 51, 20 pp., 1909.
- Kunne, Cl. 1933. Weitere Untersuchungen zum Vergleich der Fangfahigkeit verschiedener Modelle von vertikal fischeden Plankton-Netzen. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Rapp. et Proc.,-Verb., v. 83, 36 pp., 1933.
- Marshall, S.M., A. G. Nicholls, and A. P. Orr. 1934. On the biology of *Calanus finmarchicus*. V. Seasonal distribution size, weight, and chemical composition in Loch Striven in 1933, and their relation to the phytoplankton. Marine Biol. Assn. U. K., Jour., v. 19, no. 2, p. 793-828. 1934.
- Moberg, E. G., and John Lyman. 1942. The E. W. Scripps. Scripps Iast. Oceanogr., Records of Observations, no. 1, p. 3-12, 1942.
- Mosby, H. 1940. An oceanographic thermo-sounder. Union Geod. et Geophys. Intern., Assn. d'Oceanographie Phys., Proces-Verb., no. 3, p. 190-91, 1940.
- Murray, Sir John, and Johan Hjort. 1912. The depth of the ocean. Macmillan, London, 82P pp., 1912.
- Nansen, Fridtjof 1906. Methods for measuring direction and velocity of currents in the sea. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Pub. de Circonstance, no. 34, 42 pp., 1906.
- Parker, W. E. 1932. Additional oceanographic instruments. Physics of the Earth, v. 5, Oceanography, p. 442-450. Nat. Res. Council, 581 pp, 1932.
- Petersen, C. G. Joh. 1918. The sea bottom and its production of fish food. I. Apparatus for investigation of the sea bottom. Danish Biol. Station. Rept., no. 25, p. 1-6, 1918.
- Pettersson, H. 1915. A recording current meter for deep sea work. Roy. Met. Soc., London, Quart. Jour., v. 41, p. 65-69, 1915.
- Pettersson, O. 1913. Photographisch registrierender Tiefenstrommesser für Dauerbeobachtungen. Ur. Svenska Hydr. Biol. Komm. Skr., v. 5, 8 pp., 1913. Goteborg.

- Piggot, Charles S. 1936. Apparatus to secure core samples from the ocean bottom. Geol. Soc. Amer., Bull., v. 47, p. 675-684, 1936.
- Pillsbury, John E. 1891. The Gulf Stream. Methods of the investigation and results of the research. U.S. Coast and Geod, Surv. Rept. for 1880, Appendix no. 10, p. 461-620. 1891.
- Pinke, F. 1938. The expeditionary ship and the naval personnel's share. Snellius-Exped. in the eastern part of the Netherlands East-Indies 1929-1930, v. 1, p. 47-48, 1938.
- Rauschelbach, H. 1929. Beschreibung eines bifilar aufgehangten, an Bord elektrisch registrierenden Strommessers. Ann. d. Hydrogr. u. Mar. Meteor., Beiheft, 71 pp., 1929.
- Redfield, A. C. 1939. The history of a population of *Limacina* retroversa during its drifts across the Gulf of Maine. Biol. Bull., v. 76, p. 26-47, 1639.
- Revelle, R. R., and F. P. Shepard. 1942. Bottom currents at the California sea floor (to be submitted to Geol. Soc. Amer., Bull.)
- Rude, G. T. 1928. Instructions for tide observations. U. S. Coast and Geod. Surv., Spec. Pub. no. 139, 78 pp., 1928.
- Soc, Proc., v. 79, p. 9-25, 1938.
- Schmidt, Johs. 1929. Introduction to the oceanographical reports. Danish Dana-Expeditions 1920-1922 in the North Atlantic and the Gulf of Panama. Oceanogr. Repts., no. 1, p. 1-20, 1929.
- Seiwell, H. R. 1929. Patterns for conical silk plankton-nets of one meter and half-meter diameters. Conseil Perm. Internat. p. l'Explor. de la Mer, Jour. du Cynseil, v. 4, p. 99-103, 1929.
- 1940. Anchoring ships on the high seas. U.S. Naval Inst., Proc., v. 66. p. 1733-1740, 1940
- Soule, Floyd M. 1932. Oceanographic instruments and methods. Physics of the Earth, v. 5, Oceanography, p. 411-441. Nat. Research Council, Bull. no. 85, 581 pp., 1932.
- Spieses, H. C. Fritz. 1932a. Das Forschunsschiff und seine Reise. Deutsche Atlantische Exped. Mereor 1925-1927, Wiss. Erg., Bd. 1, 442 pp., 1932.
- measurement of currents. Hydrogr. Rev., v. 9, no. 1, p. 1-38, 1932.
- Spilhaus. Athelstan F. 1938. A bathythermograph. Jour. Marine Research, v. 1, p. 95-100, 1938.
- 1940. A detailed study of the surface layers of the ocean in the neighbourhood of the Gulf Stream with the aid of

- rapid measuring hydrographic instruments. Jour. Marine Research, v. 3, p. 51-75. 1940.
- Stetson, H. C. 1937. Current measurements in the Georges Bank canyons. Nat. Research Council, Amer. Geophys. Union, Trans., p. 216-219, 1937.
- Sverdrup, H. U. 1929. The waters on the North Siberian Shelf. Norwegian North Polar Exped. with the *Maud* 1918-1925, Sci., Results, v. 4, no. 2, 131+75 pp., 1929. Bergen.
- Sverdrup, H. C., and Odd. Dahl. 1926. Two oceanographic current recorders desinged and used on the *Maud* Expedition. Optical Soc. Amer., Jour., v. 12, p. 537-545, 1926.
- Tait, J. B. 1930, The water drift in the northern and middle area of the North Sea and in the Faeroe-Shetland Channel. Fishery Coard for Scotland. Sci., Invest. no. 4, 56 pp., 1930. Edinburgh.
- Thompson, Thomas G. 1936. The motorship Catalyst—A seagoing laboratory. Jour. Chem. Education, v. 13, p. 203-209, 1936.
- Thorade, Hermann. 1933. Methoden zum Studium der Meeresstromungen: Abderhalden's Handbuch der biologiscken Arbeitsmethoden, Abt. II, Teil 3, p. 2865-3095, Berlin, 1933.
- Tibby, R. B 1939. Report on returns of drift bottles released off southern California, 1937. Div. fish and game of Calif., Bur. Marine Fisheries, Fish Bull. no. 55, 36 pp., 1939.
- Uda, M. 1935. The results of simultaneous oceanographical investigations in the North Pacific Ocean adjacent to Japan made in August, 1933 Japan, Imperial Fisheries Exper. Sta., Jour., no. 6, 130 pp., 1935.
- Veatch, A. C., and P. A. Smith. 1939. Atlantic submarine valleys of the United States and the Congo Submarine Valley. Geol. Soc. Amer.. Spec. Paper, no. 7, 101 pp., 1939.
- Winsor, C. P., and G. L. Clarke. 1940. A statistical study of variations in the catch of plahkton nets. Jour. Marine Research v. 3, p. 1-34, 1940.
- Witting, R. 1923. Om en till skeppsbord reporterande strommatare. Festsschrift f. Otto Pettersson, p. 90-96, 1923. Helsingfors.
- Wust, Georg. 1932. Programm, Ausrustung, Methoden der Serienmessungen. Deutsche Atlantische Exped. Meteor 1925-1927, Wiss. Erg., Bd. IV, 1 Teil, p. 1-59, 1932.
- 1933. Thermometric measurement of depth. Hydrogr. Rev., v. 10, no. 2, p.28-49, 1933.

ZoBell, Clavde E. 1941. Studies on marine bacteria. I. The cultural repuirements of the heterotrophic aerobes. Jour. Marine Research, v. 4, p. 42-75, 1941.

CHAPTER XII

- Bjerknes, V., and different collaborators. 1910. Dynamic meteorology and hydrography. Pt. I. Statics. Carnegie Inst. Washington, Pub. no. 88, 146 pp.+ tables. 1910.
- II. Kinematics. Carnegie Inst. Washington, Pub. no. 88, 175 pp., 1911.
- Defant, A. 1929. Dynamische Ozeanographie. Naturwissenschaftliche Monographien und Lehrubucher, Bd. 9, III, 222 pp., 1929. Bezlin.
- Helland-Hansen, B. 1930. Physical oceanography and meteorology. *Michael Sars* North Atlantic Deep-Sea-Exped., 1910, Rept. Sci. Results, v. 1, art. 2, 217 pp., 1930.
- Hesselberg, Th. 1918. Uber die Stabilitatsverhaltnisse bei vertikalen Verschiebungen in der Atmosphare und im Meer. Ann. d. Hydr. u. Mar. Meteor., p. 118-29, 1918.
- Hesselberg, Th., and H. U. Sverdrup. 1915. Die Stabilitatsverhaltnisse des Seewassers bei vertikalen Verschlebungen. Bergens Museums Aarbok 1914-15, No. 15, 16 pp., 1915.
- Willimzik, M. 1929. Die Stromungen im subtropischen Konvegenzgebiet des Indischen Ozeans. Berlin, Universitat. Institut. f. Meereskunde, Veroff., N. F., A. Geogr.-naturwiss. Reihe, Heft 14, 27 pp., 1929.